

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.



BOSTON MEDICAL LIBRARY 8 THE FENWAY

.



· • . .

•

576-

ZEITSCHRIFT

FÜR

WISSENSCHAFTLICHE

MIKROSKOPIE

UND FÜR

MIKROSKOPISCHE TECHNIK

Unter besonderer Mitwirkung von

Prof. Dr. Leop. Dippel

Prof. Dr. P. Schiefferdecker Pr

Prof. Dr. Arth. Wichmann

in Utrecht

herausgegeben

von

DR. WILH. JUL. BEHRENS

in Göttingen

Register zu Band I bis X

(Jahrgang 1884 bis 1893)

BRAUNSCHWEIG

HARALD BRUHN

Verlagsbuchhandlung für Naturwissenschaft und Medicin 1896





Druck von Fischer & Wittig in Leipzig.

Vorwort.

Die Verlagsbuchhandlung und der Herausgeber der Zeitschrift für wissenschaftliche Mikroskopie und für mikroskopische Technik entschlossen sich zu der Bearbeitung der nachfolgenden Register, ausgehend von der Ueberzeugung, dass durch diese die Brauchbarkeit der Zeitschrift sich bedeutend steigern wird. Im Laufe ihres nunmehr dreizehnjährigen Bestehens ist die Zeitschrift thatsächlich zu einem ausführlichen und nahezu vollständigen Repertorium der gesammten mikroskopischen Wissenschaften geworden, welches der Benutzer nie erfolglos in einer nur irgendwie wichtigeren Frage, die seit ihrem Bestehen veröffentlicht wurde, zu Rathe ziehen wird. Nur ganz belang- und nutzlose Dinge, mit denen die Wissenschaft nichts anzufangen weiss, wurden absichtlich übergangen, um wichtigere Sachen desto ausführlicher zu bringen.

Um aber die Zeitschrift gleichsam als ein grosses Handbuch benutzen zu können, und um das Gewünschte im Augenblicke aufzufinden, dienen die nachfolgenden, ausführlichen Register, welche die ersten zehn Bände (1884 bis 1893) anfassen. Gleiche Registerbände werden seiner Zeit für die weiteren Dekaden erscheinen.

Die Register sind zunächst, nach Anleitungen des Unterzeichneten, von dem Personale der Verlagsbuchhandlung zusammengestellt worden. Diese ursprünglichen Zusammenstellungen, in denen die rein mechanischen Arbeiten erledigt waren, wurden darauf von dem Unterzeichneten sorgfältig überarbeitet. Eine Ueberarbeitung war besonders für das Sachregister nöthig, welches ohne eine solche

IV Vorwort.

einfach unbrauchbar geblieben wäre. Es ist daher dieses Register sogar dreimal überarbeitet worden, nämlich zweimal vor dem Druck, und einmal in den sogenannten Fahnenabzügen der Druckerei. Wir geben uns der Hoffnung hin, dass es nunmehr den Anforderungen der Benutzer genügen möge.

Es wird nicht unnütz sein, vor dem Gebrauche der Register die folgenden Bemerkungen durchzulesen.

1. Inhalt von Band I bis X (p. 1 bis 106).

Der Gebrauch dieses Registers ergiebt sich von selbst. Es umfasst, alphabetisch nach Verfassern geordnet, die Titel sämmtlicher, in den ersten zehn Bänden veröffentlichten Originalabhandlungen und Referate. Die Originalabhandlungen sind durch vorgesetzte Sterne (*) gekennzeichnet. Gleiche Verfasser sind bei der Wiederholung des Namens durch zwei Gedankenstriche (—, —,) angedeutet. Bei Verfassern des gleichen Vaternamens, aber verschiedener Vornamen, ist auch der erstere wieder ganz ausgedruckt. Unter einem Verfasser sind dessen verschiedene Abhandlungen nach den Anfangsbuchstaben der Titel alphabetisch angeordnet. Die Bandzahlen sind hier wie später durch römische, die Seitenzahlen durch arabische Ziffern ausgedrückt. Nach diesem Register finden sich in Band I bis X der Zeitschrift 357 Originalabhandlungen und 2648 Referate.

2. Autoren-Register zu Band I bis X (p. 107 bis 154).

Dieses Register umfasst nicht nur die Verfasser aus dem vorigen, sondern auch sämmtliche aus den vierzig Bibliographien, welche in den ersten zehn Bänden enthalten sind. Jene Bibliographien sind ausnahmslos von dem Unterzeichneten im Laufe der Jahre bearbeitet worden. Wenn sie eine annähernde Vollständigkeit besitzen, so ist das in erster Linie den vortrefflichen Einrichtungen der hiesigen Universitäts-Bibliothek zu danken, welche zugleich über ein so zahlreiches und geschultes Personal verfügt, dass es möglich ist, in jedem einzelnen Falle alles Gewünschte sofort an Ort und Stelle nachzuschlagen.

Vorwort. V

Man findet hinter den einzelnen Namen des Autoren-Registers je eine Reihe von Zahlen. Die arabischen Seitenzahlen sind zum Theil fettgedruckt (487), zum Theil gewöhnlich (487). gedruckten Zahlen weisen auf eine Stelle in der Zeitschrift, wo sich von dem betreffenden Verfasser entweder eine Originalarbeit oder eine referirte Abhandlung befindet. Die nicht fettgedruckten Ziffern weisen auf diejenigen Stellen in den Bibliographien, wo der Titel einer Abhandlung jenes Verfassers aufgeführt ist. Schlägt man diese in den Bibliographien nach, so findet man dort den Namen des Verfassers entweder freistehend oder in Klammern () eingeschlossen. Freistehende Verfassernamen geben an, dass die zugehörige Abhandlung an der betreffenden Stelle im Original zu finden ist, die eingeklammerten Namen dagegen beziehen sich auf ein anderwärts veröffentlichtes Referat. -Sämmtliche, zu einem Verfasser gehörige Zahlen dieses Registers ergeben also ein Gesammtbild seiner schriftstellerischen Thätigkeit auf mikroskopischem Gebiete während der Jahre 1884 bis 1893.

3. Sach-Register zu Band I bis X (p. 155 bis 289).

Leitende Gesichtspunkte bei der Herstellung des Sach-Registers waren: möglichste Kürze, zweifellose Deutlichkeit, Auffindung eines gewünschten Gegenstandes in kürzester Zeit. Zur Erreichung der ersten ist jedes unnöthige Wort vermieden, der Deutlichkeit wegen ist von jeder Wortkürzung abgesehen, und für eine schnelle Benutzung ist bei den Stichworten das Verweisen auf ein anderes möglichst unterlassen worden, allerdings ganz wenige, unumgänglich nothwendige Fälle ausgenommen.

Die Stichworte des Registers zerfallen in allgemeine und in beschränkte. Die allgemeinen dienen zum Ueberblick über ein grösseres Gebiet, die beschränkten zur Auffindung eines besonderen Gegenstandes. In letzterem Falle empfiehlt es sich daher, stets das beschränktere, nie das allgemeinere Stichwort nachzuschlagen. Ein Beispiel wird das Gesagte am besten deutlich machen.

Jemand will sich unterrichten über die Verwendung des Hämatoxylins in der mikroskopischen Technik. Er schlägt daher das allgemeine Stichwort "Hämatoxylin" nach und findet dort (p. 207)

VI Vorwort.

zunächst 96 wichtigere Verweise, dann folgen p. 208 unter diesem Stichwort die verschiedenen Darstellungsarten von nicht weniger als 41 Darstellern, und, nimmt man die Doppelfärbungen hinzu, von noch mehren. An der Hand dieses Stichwortes wird er sich also einen erschöpfenden Ueberblick bilden können über die Anwendung des Hämatoxylins während der Jahre 1884 bis 1893.

Aber angenommen, es wolle Jemand Näheres über Kultschitzky's Hämatoxylin wissen, so wäre es weniger zu empfehlen, unter diesem allgemeinen Stichworte "Hämatoxylin von Kultschitzky" nachzuschlagen, sondern vielmehr p. 223 das beschränktere Stichwort "Kultschitzky's Hämatoxylin". Denn unter dem allgemeinen Stichworte Hämatoxylin findet er bei dem Kultschitzky'schen nur die drei wichtigsten Verweise, unter den beschränkteren auf p. 223 aber deren fünf.

Eine besondere Erwähnung verdient die in diesem Register (wie überhaupt in der Zeitschrift) angewandte Rechtschreibung. Wegen der vielen, darin enthaltenen Widersinnigkeiten konnten wir uns nicht entschliessen, die seit längeren Jahren amtlich bekannt gegebene (sogenannte Puttkamer'sche) Rechtschreibung einzuführen. Wir haben vielmehr die ältere, auf geschichtlicher Entwicklung beruhende beibehalten, wie wir denn überhaupt der Ueberzeugung sind, dass solche Dinge sich nicht durch Ministerialerlasse, sondern nur durch das stetige Zusammenwirken des denkenden Theiles unseres gesammten Volkes feststellen lässen.

Für den Gebrauch des Sach-Registers ist besonders die Rechtschreibung der Buchstaben C und K in Fremdworten von Wichtigkeit. Der genannte, amtliche Erlass stellt es in das Belieben, in verdeutschten Fremdworten den K-Laut durch C oder K auszudrücken, nur müsse man, wenn er in einem Worte mehrmals wiederkehrt, den gleichen Buchstaben anwenden. Danach könnte man also z. B. Mikroskop oder Microscop schreiben; mit anderen Worten, man müsste, um in einem Register vergebliches Nachschlagen zu vermeiden, alle Stichworte mit K-Laut zweimal, sowohl unter C als unter K aufführen.

Dem gegenüber haben wir für den K-Laut stets die etymologische Schreibweise angewandt, welche allerdings die Kenntniss des Lateinischen und des Griechischen voraussetzt, welche aber keinen Zweifel beim Nachschlagen zulässt.

Unsere etymologische Schreibweise von C und K stützt sich auf folgende Regeln:

- 1) Lateinische Thier- und Pflanzennamen, die nach ihrer internationalen Schreibweise in voller lateinischer Endung auftreten, werden (wie in den Werken aller Sprachen) stets mit C geschrieben, z. B. Carcinus, Haematococcus. Wird ein solcher Name mit deutscher Endung gebraucht, so tritt die Schreibweise nach 2 in Kraft; also die Streptokokken, die Hämatokokken (ganz entsprechend schreibt man im Französischen Haematococcus, aber "les hématocoques").
- 2) Alle anderen, aus dem Griechischen oder Lateinischen gebildeten Ausdrücke werden mit K geschrieben, wenn sie griechischen Ursprungs sind, dagegen mit C, wenn sie aus dem Lateinischen kommen. Also: Capillarität (lat. capillus), Leukocyten (gr. λευκός), Mikrospectroskop (μικρός gr.; spectrum lat.; σκοπέω gr.).
- 3) Die einzige, durch die Aussprache bedingte Ausnahme hiervon bildet das griechische z vor e, i, y, welches C geschrieben ist, da wir diese Silben, im Gegensatze zu den Griechen, als Zischlaut sprechen. Also cyklisch (nicht kyklisch), centrisch (nicht kentrisch).
- 4) Die wenigen, dem Arabischen entstammenden, wissenschaftlichen Ausdrücke, wie Alkali, Alkohol sind, entsprechend dem Arabischen, mit K geschrieben. Ist aber das arabische Wort zu einem lateinischen Thier- oder Pflanzennamen erhoben, z. B. Alcanna tinctoria, so findet man es nach 1 unter C, unter K an entsprechender Stelle aber einen Hinweis auf C, z. B. p. 157 "Alkanna s. Alcanna".
- 5) Alle deutschen Worte sind mit K geschrieben, da wir ja im Deutschen den Buchstaben C gar nicht besitzen. Das gilt auch von allen solchen deutschen Worten, die zwar ursprünglich dem Lateinischen entstammen, die aber seit langen Jahrhunderten in unserer Sprache Heimathrecht erworben haben, z. B. Kammer, Kanal, Körper. Hierher ist auch die aus der lateinischen Verkleinerungsendung -culus gebildete deutsche Endung -kel zu rechnen, z. B. in Muskel, Ventrikel, Tuberkel (nicht Muscel, Ventricel, Tubercel, aber nach 2 Musculatur, Tuberculose).

Im Anschluss an diese Vorbemerkungen geben wir hier noch eine vollständige Uebersicht sämmtlicher Herren Mitarbeiter, die an Band I bis X mitgewirkt haben. Leider weilt eine Anzahl von ihnen schon nicht mehr unter den Lebenden!

* * *

VIII Vorwort.

Prof. Dr. St. Apáthy in Klausenburg.

Prof. Dr. V. Babes in Bukarest.

Dr. O. Bachmann in Plauen i. V.

Prof. Dr. P. v. Baumgarten in Tübingen.

Dr. W. Behrens in Göttingen.

Prof. Dr. B. Benecke in Königsberg i. Pr.

Dr. W. Bernhard in Braunschweig.

Prof. Dr. F. Blochmann in Rostock.

Dr. F. Blum in Frankfurt a. M.

Prof. Dr. G. Bizzozero in Turin.

Dr. L. Böhmig in Graz.

A. Bolles Lee in Villafranca bei Nizza.

Prof. Dr. Bordoni-Uffreduzzi in Mailand.

Dr. A. Borgert in Kiel.

Dr. H. Borgert in Hamburg.

Prof. Dr. G. Born in Breslau.

Dr. G. Brandes in Halle a. S.

Dr. A. Brass in Göttingen.

K. Bratuscheck in Jena.

Prof. Dr. Brauer in Wien.

Prof. Dr. R. Brauns in Giessen.

Prof. Dr. K. Bürkner in Göttingen.

Dr. W. Busse in Freiburg i. B.

Prof. Dr. S. Ramón y Cajal in Barcelona.

Dr. St. Capranica in Genua.

Dr. A. Ciągliński in Warschau.

Dr. C. J. Cori in Prag.

Prof. Dr. C. Cramer in Zürich.

Dr. G. Cuccati in Bologna.

Dr. E. Czaplewski in Königsberg i. Pr.

Dr. S. Czapski in Jena.

Dr. L. Darkschewitsch in Moskau.

E. Debes in Leipzig.

Dr. Th. von Dembowski in Krakau.

Prof. Dr. L. Dippel in Darmstadt.

Prof. Dr. A. S. Dogiel in Tomsk (Sibirien).

Prof. Dr. V. von Ebner in Wien.

Dr. L. Edinger in Frankfurt a. M.

Dr. E. Ehrenbaum in Kiel.

Prof. Dr. Ehrlich in Berlin.

Dr. A. Elchnig in Graz.

Prof. Dr. Th. W. Engelmann in Utrecht.

Prof. Dr. A. Eternod in Genf.

Dr. B. Feist in Eichberg im Rheingau.

Dr. L. Ferria in Turin.

Prosector Dr. R. Fick in Leipzig.

Dr. K. Fiedler in Zürich.

Dr. Ed. Fischer in Bern.

Kaplan Georg Fischer in Tölz (Oberbayern).

Prof. Dr. E. Fleischl von Marxow in Wien.

Prof. Dr. W. Flemming in Kiel.

Prof. Dr. M. Flesch in Frankfurt a. M.

Dr. A. Florman in Malmö.

C. Galli in Modena.

Dr. A. Garbini in Verona.

Dr. S. A. García in Santiago, Chile.

Dr. Th. Gelpke in Freiburg i. B.

Prof. Dr. Hans Gierke in Breslau.

Prof. Dr. W. Giesbrecht in Neapel.

Dr. C. Giesenhagen in München.

Dr. Gifford in Omaha, Nebraska, U. S.

Dr. E. Giltay in Wageningen, Holland.

Prof. Dr. M. Gottschau in Basel.

Prof. Dr. H. Griesbach in Basel.

J. G. de Groot in Utrecht.

Dr. A. Hansen in Würzburg.

Prof. Dr. E. Chr. Hansen in Kopenhagen.

Dr. R. Haug in München.

Prof. Dr. E. Heinricher in Innsbruck.

H. W. Heinsius in Amsterdam.

Prof. Dr. Heller in Kiel.

Prof. Dr. H. Henking in Hannover.

Prof. Dr. H. van Heurck in Antwerpen.

Prof. Dr. L. von Heydenreich in Wilna.

Dr. med. H. E. Hildebrand in Chicago, Ill.

Prof. Dr. F. von Hoehnel in Wien.

Dr. B. Hofer in München.

Prof. Dr. Holzner in Freising (Oberbayern).

Prof. Dr. O. Israel in Berlin.

Dr. G. Jelgersma in Meerenberg bei Amsterdam.

H. Jung in Darmstadt.

Dr. O. Kaiser in Altscherbitz bei Schkeuditz.

Prof. Dr. N. Kastschenko in Tomsk.

C. C. Keller in Fluntern-Zürich.

Prof. Dr. H. Klaatsch in Heidelberg.

Prof. Dr. L. Klein in Karlsruhe.

Dr. J. af Klercker in Stockholm.

Prof. Dr. Koch in Oppenheim a. Rh.

Dr. A. Köhler in Giessen.

Dr. A. Köppen in Würzburg.

Prof. Dr. G. Kohl in Marburg.

Prof. Dr. A. Kolossow in Warschau.

Prof. Dr. N. Kultschitzky in Charkoff.

Prof. Dr. G. von Lagerheim in Stockholm.

Prof. Dr. M. Lavdowsky in St. Petersburg.

Dr. A. Lendl in Budapest.

Dr. M. von Lenhossék in Würzburg.

Dr. Lindau in Münster i. W.

Dr. Otto Lindt in Aarau.

Dr. J. H. List in Graz.

Prof. Dr. N. Löwenthal in Lausanne.

Prof. Dr. M. Löwit in Innsbruck.

Dr. J. P. Lotsy in Ithaka N. Y.

Prof. Dr. F. Ludwig in Greiz.

Dr. Th. Marsson in Greifswald.

Prof. Dr. G. Martinotti in Bologna.

Prof. Dr. O. Mattirolo in Bologna.

Prof. Dr. P. Mayer in Neapel.

Prof. Dr. S. Mayer in Prag.

Prof. Dr. W. Migula in Karlsruhe.

Dr. Ch. S. Minot in Boston, Mass.

Dr. J. Moeller in Wien-Mariabrunn.

Dr. H. Moeller in Greifswald.

Prof. Dr. H. Molisch in Prag.

Prof. Dr. J. W. Moll in Groningen, Holland.

Prof. Dr. C. Mondino in Palermo.

Dr. R. Neuhauss in Berlin.

Prof. Dr. M. Nikiforoff in Moskau.

Dr. C. Nörner in Halle a. S.

Prof. Dr. H. Obersteiner in Wien.

Dr. Oppenheimer in Bern.

J. Ost in Elsdorf bei Düren.

Dr. E. Overton in Zürich.

Dr. J. Pál in Wien.

Dr. J. Paneth in Wien.

Dr. J. Pantocsek in Tavarnok, Ungarn.

Dr. E. Paulsen in Kiel.

Prof. Dr. J. von Perényi in Budapest.

Dr. J. Petruschky in Berlin.

Prof. Dr. W. Pfeffer in Leipzig.

F. Pfeiffer R. von Wellheim in Wien.

Dr. G. Platner in Breslau.

Dr. R. Pöhlmann in Valparaiso.

Prof. Dr. A. Poli in Piacenza.

Prof. Dr. G. Pommer in Innsbruck.

Prof. Dr. J. M. Prudden in New York.

J. Rabinovicz in München.

Dr. L. Resegotti in Turin.

Dr. F. Rinne in Berlin.

Dr. U. Rossi in Florenz.

Prof. Dr. H. Sahli in Bern.

Dr. P. Samassa in München.

Prof. F. Sanfelice in Cagliari.

Dr. J. Schaarschmidt in Klausenburg.

Dr. H. Schällibaum in Strassburg.

Prof. Dr. J. Schaffer in Wien.

Dr. K. Schaffer in Budapest.

A. Scherffel in Igló (Ungarn).

Prof. Dr. P. Schiefferdecker in Bonn.

Dr. P. Schiemenz in Berlin.

K. Schilberszky in Budapest.

Dr. J. A. Schilling in München.

Dr. E. Schoebel in Neapel.

Dr. L. C. Schroeder van der Kolk in Deventer (Holland).

Dr. D. von Sehlen in Hannover.

Dr. E. Sehrwald in Jena.

Prof. Dr. B. Solger in Greifswald.

Prof. Dr. med. Graf F. Spee in Kiel.

Prof. Dr. J. W. Spengel in Giessen.

Dr. Th. Steck in Bern.

Hofrath Dr. Th. Stein in Frankfurt a. M.

Dr. S. von Stein in Moskau.

Dr. E. Steinach in Innsbruck.

Prosector A. Stoss in München.

Prof. Dr. H. Strasser in Bern.

Dr. H. Suchannek in Zürich.

Prof. Dr. L. von Thanhoffer in Budapest.

Prof. Dr. R. Thoma in Magdeburg.

Dr. A. Trambusti in Pisa.

Dr. G. Troje in Braunschweig.

Dr. P. G. Unna in Hamburg.

Dr. E. Vinassa in Lugano.

Dr. J. Vosseler in Tübingen.

Prof. Dr. C. Weigert in Frankfurt a. M.

Dr. L. A. Weil in München.

Dr. von Weinzierl in Wien.

Dr. J. E. Weiss in München.

Dr. Th. Wertheim in Berlin.

Prof. Dr. A. Wichmann in Utrecht.

Dr. C. Wieger in Strassburg i. E.

Hofrath Prof. Dr. J. Wiesner in Wien.

Dr. H. Wintersteiner in Wien.

Prof. Dr. O. N. Witt in Charlottenburg.

Dr. M. Wolters in Bonn.

E. Wothtschall in Kasan.

Dr. P. A. Zachariadès in Paris.

Prof. Dr. A. Zimmermann in Buitenzorg.

Dr. O. E. R. Zimmermann in Chemnitz i. S.

Prof. Dr. W. Zopf in Halle a. S.

Dr. O. Zoth in Graz.

Prof. Dr. E. Zschokke in Zürich.

Dr. H. Zwaardemaker in Utrecht.

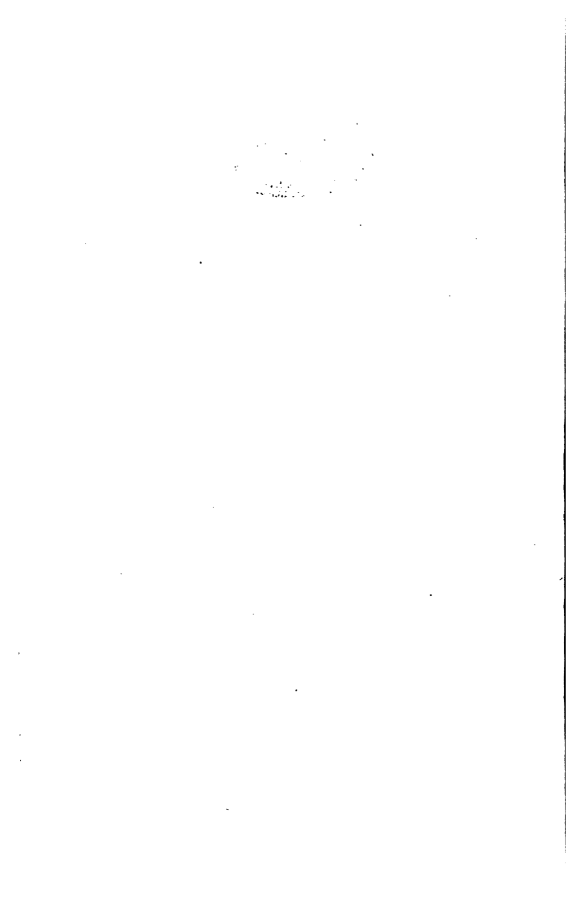
Vorwort. XIII

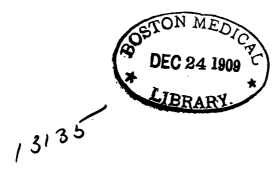
Die Herren Mitarbeiter vertheilen sich nach Ländern wie folgt: Deutschland 84; Oesterreich-Ungarn 34; Italien 19; Schweiz 17; Russland 11; Holland 9; Vereinigte Staaten von Nordamerika 4; Frankreich 2; Chile 2; Dänemark 1; Belgien 1; Schweden 1; Spanien 1; Rumänien 1; Ecuador 1.

Zum Schluss haben wir die angenehme Pflicht zu erfüllen, allen diesen Herren für ihre gütige Mitwirkung auch an dieser Stelle den aufrichtigsten Dank auszusprechen.

Göttingen, im November 1896.

W. Behrens.





Inhalt von Band I bis X.

Abbe, E., Note on the proper definition of the amplifying power		
of a lens-system	Π,	73
-, -, The relation of aperture and power in the microscope.		
II. Division of the entire power of the microscope between		
ocular and objective	П.	70
Abbot, A. C., An improvement in the method of preparing blood	,	
serum for use in bacteriology	V,	247
Acqua, C., Action of tannin on Infusoria	I,	585
-, -, Alcune osservazioni sul luogo di origine dell'ossalato	,	
calcico nelle piante	VI.	544
,, Nuova contribuzione allo studio dei cristalli di ossalato	. –,	
di calcio nelle piante	VI	543
Adametz, L., Untersuchungen über die niederen Pilze der Acker-	٠ -,	010
krume	IV.	407
Adamkiewicz, A., Neue Rückenmarkstinctionen. I. Ergebnisse	1,	701
		E 0.77
am normalen Gewebe	1,	587
Adelung, N. v., Beiträge zur Kenntniss des tibialen Gehör-	-	000
apparates der Locustiden	х,	23 8
Adler, A., Untersuchungen über die Längenausdehnung der		•
Gefässräume sowie Beiträge zur Kenntniss von der Ver-		
breitung der Tracheïden und der Gefässe im Pflanzenreich	IX,	268
Agababow, A., Die Innervation des Ciliarkörpers	X,	251
AHRENS'S new polarising prism	Ш,	498
Aievoli, E., Il fenolo nella tecnica microscopica	V,	66
Albarracin, Th., Mikrophotogramme nach Präparaten des nor-		
malen Gehörorgans	VIII,	196
-, -, Mikrophotographien einiger für die Lehre von den Ton-	•	
empfindungen wichtiger Theile des Ohres	VII.	187
Alexander, C., Untersuchungen über die Nebennieren und ihre	,	
Beziehungen zum Nervensystem	IX.	377
Ali-Cohen, Ch., Die Chemotaxis als Hülfsmittel der bacterio-	,	
logischen Forschung	VII	521
-, -, Eigenbewegung der Mikrokokken		
, , meomogram an misiorogram	٠,	900

Allis, E. Ph., The anatomy and development of the lateral line		
system in Amia calva	VIII,	512
Alt, K., Ueber Congofärbung		81
Altmann, P., Ein neuer Thermoregulator für Petroleumheizung		
	X,	221
bei Thermostaten	VШ,	335
Altmann, R., Die Elementarorganismen und ihre Beziehungen	•	
zu den Zellen	VII,	199
-, -, Ueber die Verbesserungsfähigkeit der Mikroskope	IV,	225
-, -, Ueber Kernstructuren und Netzstructuren	IX,	331
Alvarez et Tavel, Recherches sur le bacille de LUSTGARTEN.	II,	563
Amann, J., Sur l'emploi du baume de Tolu pour les préparations		
de Diatomées	Ш,	276
Ambronn, Anleitung zur Benutzung des Polarisationsmikro-	•	
skopes bei histologischen Untersuchungen	IX,	127
Andeer, J., Das Resorcinderivat Phloroglucin	II,	375
-, -, Das Resorcinderivat Phloroglucin. Nachtrag	II,	539
Anderson's double-action fine adjustment	III,	229
Andres, A., Giesbrecht, W., Mayer, P., Neuerungen in der	•	
Schneidetechnik	I,	270
Schneidetechnik	X,	99
-, -, Orienting objects in paraffine		374
Angelucci, A., Untersuchungen über die Sehthätigkeit der Netz-	•	
haut und des Gehirns	IX,	85
Antonelli, A., Contributo allo studio del significato morfologico	,	
e della struttura del ganglio ciliare	VII,	366
Apáthy, Ist. (St.), Bemerkungen über die Cellordin-Einbettungs-	,	
methode von Arwid Florman	VI,	301
-, -, Contractile und leitende Fibrillen	X,	477
-, -, Die Lang'schen leeren Ringe, besonders bei Hirudo me-		
dicinalis	VIII.	81
-, -, Erfahrungen in der Behandlung des Nervensystems für	,	
histologische Zwecke. I. Mittheilung: Methylenblau	IX,	15
-, -, Methode zur Verfertigung längerer Schnittserien mit	,	
Cellordin	v,	36 0
-, -, Mikrotechnische Mittheilungen. I. Weiteres zur Cellordin-	٠,	-
technik. II. Weiteres zur Färbetechnik mit Cello'din.		
III. Eine neue Kittmasse zum Umrahmen von Glycerin-		
präparaten	VI,	164
—, —, Nachträge zu meinem Artikel über Methylenblaufärbung	IX,	466
—, —, Nachträge zur Cellordintechnik		45
-, -, Pleurosigma angulatum und das Lendl'sche Mikroskop		433
—, —, Theurosigma angulatum und das LENDL sene inkroskop —, —, Ueber die Muskelfasern von Ascaris, nebst Bemerkungen	v 1111,	TOU
über die von Lumbricus und Hirudo	¥ 2¢	210
Apel, W., Beitrag zur Anatomie und Histologie des Priapulus	л, ю,	OIJ
caudatus und des Halicryptus spinolosus	TTT	500
Apparatus for sorting and arranging objects	111,	503
Angtain C. Rey and Function der Spinndwisen der Areneide		

d'Arbaumont, J., Nouvelles observations sur les cellules à mu-		
cilage des graines de Crucifères	VII,	408
Arcangeli, G., Sopra alcune dissoluzioni carminiche destinate	٧ 11,	200
	TT	970
alla coloritura degli elementi istologici	II,	376
Arens, C., Ein einfacher Nachweis von Tuberkelbacillen durch		
Färbung nebst einer Angabe zur Färbung von Bacterien		
in fettreichen Substraten	IX,	111
Arloing, G., Analyseur bactériologique pour l'étude des germes		
de l'esu	V,	245
Arnold, J., Ueber die Theilungsvorgänge an den Wanderzellen,		
ihre progressiven und regressiven Metamorphosen	IV,	382
-, -, Weitere Beobachtungen über die Theilungsvorgänge an		
den Knochenmarkzellen und weissen Blutkörpern	II,	244
-, -, Weitere Mittheilungen über Kern- und Zelltheilungen in	•	
der Milz; zugleich ein Beitrag zur Kenntniss der von der		
typischen Mitose abweichenden Kerntheilungsvorgänge.	V,	516
Arnstein, C., Die Methylenblaufärbung als histologische Methode	IV.	84
-, -, Die Methylenblaufärbung als histologische Methode. Zweite	- · ,	-
Mittheilung	IV.	372
d'Arsonval, A., Appareils à température fixe pour embryologie	-,,	•••
et cultures microbiennes	VIII	102
-, -, Emploi de l'acide carbonique liquéfié pour la filtration	v,	102
et la stérilisation rapides des liquides organiques	VIII	236
Arustamoff, M. J., Zur Morphologie und Biologie der Leptothrix	VII,	227
Assmann, R., Mikroskopische Beobachtung der Wolken-Ele-	٧1,	441
	77	000
mente auf dem Brocken	II,	269
-, -, Mikroskopische Beobachtungen der Structur des Reifs,	3777	105
Rauhreifs und Schnees	VII,	125
Aubert, Das binoculare Perimikroskop	VII,	346
Aubert, E., Note sur les acides organiques chez les plantes grasses		547
Auerbach, L., Ueber die Blutkörperchen der Batrachier	VII,	511
-, -, Ueber einen sexuellen Gegensatz in der Chromatophilie		
der Keimsubstanzen nebst Bemerkungen zum Bau der		
Eier und Ovarien niederer Wirbelthiere	IX,	81
Babes, V., Ueber einige Apparate zur Bacterienuntersuchung.	V,	534
-, -, Ueber einige pathologisch-histologische Methoden und		
die durch dieselben erzielten Resultate	· IV,	233
-, -, Ueber Safraninlösung mit Nelkenöl	IV,	470
Bachmann, E., Beziehungen der Kalkflechten zu ihrem Substrat	VII,	251
-, -, Emodin in Nephoroma lusitanicum. Ein Beitrag zur		
Chemie der Flechten	IV,	528
-, -, Mikrochemische Reactionen auf Flechtenstoffe als Hülfs-		
mittel zu Bestimmen von Flechten	III,	216
-, -, Ueber nicht krystallisirte Flechtenfarbstoffe, ein Beitrag		
zur Chemie und Anatomie der Flechten	VII,	383
Bachmann, Otto, Unsere modernen Mikroskope und deren sämmt-		
liche Hülfs- und Nebenapparate für wissenschaftliche		
Forschungen	I,	106
1	*	

Baginsky, B., Zur Entwicklung der Gehörschnecke	Ш,	516
Balbiani, E. G., Recherches expérimentales sur la mérotomie		
des infusoires ciliés	VII,	497
-, -, Sur la structure intime du noyau du Loxophyllum me-		
leagris	VIII,	77
Bale, W. M., Closing glycerine cells	П,	79
Ballowitz, E., Ueber den feineren Bau der Muskelsubstanzen.	•	
I. Die Muskelfaser der Cephalopoden	IX,	344
-, -, Untersuchungen über die Structur der Spermatozoën etc.	•	
— Die Spermatozoën der Insecten [I. Coleopteren]	VII,	503
Ballowitz, F., Weitere Beobachtungen über den feineren Bau	. —,	
der Säugethierspermatozoën	VIII.	515
Bambeke, Ch. van, Des déformations artificielles du noyau .		402
-, -, Des déformations artificielles du noyau	v,	372
-, -, Recherches sur les hyphes vasculaires des Eumycètes.	٠,	٠
I. Hyphes vasculaires des Agaricinées	IX.	261
Bang, B., Experimentelle Untersuchungen über tuberculöse Milch		
-, -, Ueber Rothlauf-Endocarditis bei Schweinen		
Bannwarth, Untersuchungen über die Milz. I. Die Milz der	v 111,	100
and the state of t	IV	97
Katze		
	II,	
Barabaschew, P., Beitrag zur Anatomie der Linse	IX,	515
Barański, A., Ein Beitrag zum Vorkommen des Actinomyces	3777	OEA
beim Pferde		
—, —, Zur Färbung des Actinomyces	V,	402
Bareggi, C., Di un semplice e facile metodo diagnostico differen-	***	057
tiale delle malattie infettive più comuni fin dal loro esordire	Ш,	257
-, -, Modificazione all'allestimento dei preparati microscopici		
tinti con colori di anilina allo scopo di renderne più		-04
perfetta e durevole la conservazione	Π,	86
Barfurth, D., Die Rückbildung des Froschlarvenschwanzes und		۰.
die sogenannten Sarkoplasten	IV,	84
-, -, Ueber Zellbrücken glatter Muskelfasern		382
-, -, Versuche zur functionellen Anpassung		221
-, -, Zur Regeneration der Gewebe	VШ,	222
Barrett, J. W., New method of cutting sections for micro-		
scopical examination	Ш,	77
-, -, The preparation of the eye for histological examination	IV,	88
Barth, A., Ueber die histologischen Vorgänge bei der Heilung		
von Nierenwunden und über die Frage des Wiederersatzes		•
von Nierengewebe	IX,	513
-, -, Ueber histologische Befunde nach Knochenimplantationen	X,	488
Bartoschewitsch, S., Modification der Wattepfropfen zum Ver-		
schluss von Probirröhrchen mit Bacterienculturen	V,	93
Bary, A. de, Species der Saprolegnieen	V,	549
-, -, Ueber einige Sklerotien und Sklerotienkrankheiten	Ш,	429
-, -, Vorlesungen über Bacterien. 2. Aufl	IV,	96
Bastianelli, G., I leucociti nell'infezione malarica	IX,	375

Bastit,	E., Recherches anatomiques et physiologiques sur la	*****	440
_	tige et la feuille des mousses	٧111,	410
Bauer	, M., Ueber eine Pseudomorphose von Aragonit nach	VII,	123
_	Kalkspath	¥ 111,	120
Baum,	H., Die morphologisch-histologischen Veränderungen in den ruhenden und thätigen Leberzellen	IV,	245
* Baums	garten, P., Beiträge zur Darstellungsmethode der Tuber-		
_	kelbacillen	I,	51
	Beiträge zur Entwicklungsgeschichte der Gehörknöchel-	•	
	chen	Х,	105
-, -,	Tuberkel- und Leprabacillen	IV,	404
-, -,	Ueber die Färbungsunterschiede zwischen Lepra- und		
	Tuberkelbacillen	IV,	403
• —, —,	Ueber eine gute Färbungsmethode zur Untersuchung		
	von Kerntheilungsfiguren	I,	415
• —, —,	Ueber Untersuchungsmethoden zur Unterscheidung von		
	Lepra- und Tuberkelbacillen	I,	367
Baumh	nauer, H., Ueber die Abhängigkeit der Aetzfiguren des		
	Apatit von der Natur und Concentration des Aetzmittels	V,	272
_, _,	Ueber die Abhängigkeit der Aetzfiguren des Apatit von	•	
, ,	der Natur und Concentration des Aetzmittels. Zweite		
	Mittheilung	VII,	418
_, _,	Ueber die mikroskopische Beschaffenheit eines Bunt-	,	
•	kupfererzes von Chloride (New-Mexico)	II,	581
— , —,	Ueber die Structur und die mikroskopische Beschaffen-	,	
, ,	heit von Speiskobalt und Chloanthit	III,	553
Bausci	and Lomb Optical Co.'s combined inverted and vertical	•	
	microscopes ("laboratory" and "university" microscopes)	IV,	59
— . —.	— condenser	IV,	359
	— mechanical stages	IV,	358
	- safety nose-piece	I,	431
	spirit-lamp	IV,	481
	— "universal accessory"	III,	73
	I, B., Die Entstehung rother Blutkörperchen im Knorpel	,	
20,01	am Ossificationsrande	I,	289
Reard	J., On the life-history and development of the genus	-,	
Dom'u,		II,	231
Doone	Myzostoma	v,	494
	condenser with two diaphragm-plates	I,	432
	F., Aetzversuche am Pyrit	IV,	411
-, -,	Ueber die Bestimmbarkeit der Gesteinsgemengtheile, be-		•
	sonders der Plagioklase auf Grund ihres Lichtbrechungs-	•	
	vermögens	Х,	54 5
,,	Ueber die Unterscheidung von Augit und Bronzit in		400
	Dünnschliffen	I,	139
,,	Ueber Zwillingsverwachsungen gesteinbildender Pyroxene		40-
	und Amphibole	II,	430

Becke, F., Unterscheidung von Quarz und Feldspath in Dünn-		
schliffen mittels Färbung	v,	559
-, -, Unterscheidung von Quarz und Feldspathen mittels Fär-	•	
	VIII,	547
Becker, Arthur, Schmelzversuche mit Pyroxenen und Amphi-	,	
bolen und Bemerkungen über Olivinknollen	П.	431
-, -, Ueber die Schmelzbarkeit des kohlensauren Kalkes	•	582
Beer, Th., Ueber die Verwendbarkeit der Eisenchlorid-Dinitro-	,	
resorcinfărbung für das Studium der Degeneration pe-		
ripherer Nerven	IX	520
Behn, Studien über die Verhornung der menschlichen Ober-	111,	020
haut	IX.	359
Behrens, F., Zur Kenntniss des subepithelialen elastischen Netzes	ız,	000
der menschlichen Haut	X,	106
Behrens, J., Beitrag zur Kenntniss der Befruchtungsvorgänge	Δ,	100
	111	076
bei Fucus vesiculosus	III,	276
-, -, Ueber einige ätherisches Oel secernirende Hautdrüsen .	Ш,	54 5
Behrens, Th. H., Méthode nouvelle d'analyse microchimique		
des minéraux	IV,	123
-, -, Reactionen für mikrochemische Mineralanalysen		126
—, —, Sur l'analyse microchimique des minéraux		123
Behrens, W., Berichtigung	Ш,	393
–, –, Bernsteinlack zum Verschliessen mikroskopischer Präpa-		
rate	II,	54
-, -, Eine neue Construction des Abbe'schen Beleuchtungs-		
apparates	I,	409
, -, Gläser zum Aufbewahren von Immersionsöl	VIII,	184
-, -, Klönne und Müller's beweglicher Objecttisch	II,	502
-, -, Leitfaden der botanischen Mikroskopie		194
, Neue Apparate aus der Werkstätte von R. Winkel in	•	
Göttingen	X,	289
,, Noch ein automatisches Mikrotom	Í,	244
, -, Notiz über eine neue Art homogener Immersionssysteme	VI.	307
-, -, Tabellen zum Gebrauch bei mikroskopischen Arbeiten .	IV,	220
-, -, Tabellen zum Gebrauch bei mikroskopischen Arbeiten.	,	
2. Aufl	IX,	326
-, -, The microscope in botany. A guide for the microscop-	,	
ical investigation of vegetable substances	II,	363
.—, —, Winkel's beweglicher Objecttisch		
. , , Winkel's Mikrometerocular mit vertical beweglichem	·,	100
Mikrometer	II	41
Behring, Ueber den antiseptischen Werth des Creolins und Be-	11,	41
	3711	971
merkungen über die Giftwirkung antiseptischer Mittel .	VII,	3/1
-, Ueber Desinfection, Desinfectionsmittel und Desinfections-	37777	111
methoden	v 1111,	111
Belaijeff, Zur Technik der Anfertigung von Präparaten aus	IV	477
mikroskopisch kleinen Objecten	IX,	4(0
Bellarminow. Schellackinjection angewandt auf Augengefässe	٧,	022

Bellarminow, Zur Technik der Corrosion von Celloïdinpräparaten	v,	523
Bellonci, J., La terminaison centrale du nerf optique chez les		
mammifères	II,	54 5
-, -, Ueber die centrale Endigung des Nervus opticus bei den		
Vertebraten	VI,	78
Belowsky, M., Ueber die Aenderungen, welche die optischen		
Verhältnisse der gemeinen Hornblende beim Glühen er-		
fahren	VIII,	548
Belzung, E., Nature des sphérocristaux des Euphorbes cacti-	•	
formes	X,	411
,, Nouvelles recherches sur l'origine des grains d'amidon	•	
et des grains chlorophylliens	IX,	126
-, -, Sur divers principes issus de la germination et leur cri-	•	
stallisation intracellulaire	IX,	409
Belzung, E., et Poirault, G., Sur les sels de l'Angiopteris	•	
evecta et en particulier le malate neutre de calcium .	IX,	408
Benda, C., Ein interessantes Structurverhältniss der Mäuseniere	IV,	
-, -, Neue Mittheilungen über die Entwicklung der Genital-	,	
drüsen und über die Metamorphose der Samenzellen .	VIII.	516
-, -, Ueber die Spermatogenese der Säugethiere	Ш,	
-, -, Ueber eine neue Färbemethode des Centralnervensystems	,	
und Theoretisches über Hämatoxylinfärbungen	Ш,	410
-, -, Untersuchungen über den Bau des functionirenden Sa-	,	
menkanälchens einiger Säugethiere und Folgerungen für		
die Spermatogenese dieser Wirbelthierklasse	IV.	385
Benecke, Fr., Zum Nachweise der Mahlproducte des Roggens	- · ,	000
in den Mahlproducten des Weizens	VII.	127
Beneden, E. van, et Neyt, A., Nouvelles recherches sur la	٠,	
fécondation et la division mitosique chez l'Ascaride mé-		
galocéphale	V,	367
Bergh, R. S., Die Metamorphose von Aulastoma gulo	II,	
-, -, Neue Beiträge zur Embryologie der Anneliden. I. Zur	,	-
Entwicklung und Differenzirung des Keimstreifens von		
Lumbricus	VΠI.	81
Bergonzini, C., Contributo allo studio della struttura e delle	·,	-
alterazioni extravasali dei globuli rossi del sangue	VII,	227
-, -, Sull'uso del collodio e del fenolo nella tecnica micro-	,	
scopica	I,	439
-, -, Ueber das Vorkommen von granulirten, basophilen und	-,	
acidophilen Zellen im Bindegewebe und über die Art,		
sie sichtbar zu machen	IX,	95
Bergt, W., Beitrag zur Petrographie der Sierra Nevada de	,	•
Santa Marta und der Sierra de Perija in der Republik		
Columbia in Südamerika	VII.	117
Bericht über die bei der Militär-Rossarztschule ausgeführten		
Versuche einer Schutzimpfung gegen Brustseuche	VII,	246
Berkley, H. J., Die Osmium-Kupfer-Hämatoxylin-Färbung. Eine		
schnelle Wrigerr Methode	x	370

Berkley, H. J., Studies in the histology of the liver	Х,	489
-, -, The cerebellar cortex of the dog	Х,	388
Bernard, Zur mikroskopischen Technik	X,	500
Bernhard, W., Ein Zeichentisch für mikroskopische Zwecke .	IX,	439
-, -, Eine neue Modification des Abbe'schen Zeichenapparates	VIII,	291
-, -, Kleiner Tropfapparat für Mikrotome	VIII,	305
Bernheim, J., Die Innervation der Harnblase beim Frosche	•	
und Salamander	X,	484
Berthold, G., Beiträge zur Morphologie und Physiologie der		
Mecresalgen	I,	119
Berthold, V., Ueber die mikroskopischen Merkmale der wich-	-,	
tigsten Pflanzenfasern	I,	140
Bertot, M., Note sur la production des plantes par impression	-,	110
directe	VII,	549
Bertram, Beiträge zur Kenntniss der Sarkosporidien nebst einem	V 11,	J12
•		
Anhange über parasitische Schläuche in der Leibeshöhle	TV	401
von Rotatorien	IX,	491
Bertrand, G., Recherches sur la composition immédiate des		- 4-
tissus végétaux	IX,	541
Bertrand, G., et Poirault, G., Sur la matière colorante du		
pollen	IX,	541
Beselin, B., Ueber das Desinfectol und dessen desinficirende		
Wirkung auf Fäcalien	VII,	85
Beyer, O., Der Basalt des Grossdehsaër Berges und seine Ein-		
schlüsse, sowie ähnliche Vorkommnisse aus der Ober-		
schlüsse, sowie ähnliche Vorkommnisse aus der Ober- lausitz	VI,	124
lausitz	VI,	124
lausitz	VI,	124 116
lausitz		
lausitz	IX, VI,	116
lausitz	IX, VI, VIII,	116 107
lausitz	IX, VI, VIII, VI,	116 107 336
lausitz	IX, VI, VIII,	116 107 336 371
lausitz	IX, VI, VIII, VI, VII,	116 107 336 371
lausitz	IX, VI, VIII, VI, VII,	116 107 336 371 36
lausitz	IX, VI, VIII, VI, VII, VII,	116 107 336 371 36
lausitz	IX, VI, VIII, VI, VII, VI, IX,	116 107 336 371 36 525 104
lausitz	IX, VI, VIII, VI, VII, VI, IX,	116 107 336 371 36 525 104
lausitz	IX, VI, VIII, VI, VII, VI, IX,	116 107 336 371 36 525 104
lausitz	IX, VI, VII, VI, VII, VI, X,	116 107 336 371 36 525 104 262
lausitz	IX, VI, VII, VI, VI, IX, X,	116 107 336 371 36 525 104 262
lausitz Beyerinck, M. W., Culturversuche mit Zoochlorellen, Lichenogonidien und anderen niederen Algen —, —, Die Bacterien der Papilionaceenknöllchen —, —, Die Capillarhebermikroskepirtropfenflasche —, —, Die Lactase, ein neues Enzym —, —, Ein einfacher Diffusionsversuch —, —, L'auxanographie ou la méthode de l'hydrodiffusion dans la gélatine appliquée aux recherches microbiologiques —, —, Lebensgeschichte einer Pigmentbacterie —, —, Notiz über die Cholerarothreaction —, —, Over een middel om de werking van verschillende stoffen op den groel en enkele andere lebensverrichtingen van Microörganismen vast de stellen —, —, Verfahren zum Nachweis der Säureabsonderung bei Mikrobien	IX, VI, VII, VI, VI, IX, X,	116 107 336 371 36 525 104 262
lausitz	IX, VI, VII, VI, X, X, VI, VIII,	116 107 336 371 36 525 104 262
lausitz Beyerinck, M. W., Culturversuche mit Zoochlorellen, Lichenogonidien und anderen niederen Algen —, —, Die Bacterien der Papilionaceenknöllchen —, —, Die Capillarhebermikroskepirtropfenflasche —, —, Die Lactase, ein neues Enzym —, —, Ein einfacher Diffusionsversuch —, —, L'auxanographie ou la méthode de l'hydrodiffusion dans la gélatine appliquée aux recherches microbiologiques —, —, Lebensgeschichte einer Pigmentbacterie —, —, Notiz über die Cholerarothreaction —, —, Over een middel om de werking van verschillende stoffen op den groel en enkele andere lebensverrichtingen van Microörganismen vast de stellen —, —, Verfahren zum Nachweis der Säureabsonderung bei Mikrobien Bianchi, St., Alcune particolarità della cariocinesi studiate negl'inviluppi fetali dei mammiferi	IX, VI, VII, VI, VI, IX, X,	116 107 336 371 36 525 104 262 374 404
lausitz	IX, VI, VII, VII, IX, X, VI, VIII, VII,	116 107 336 371 36 525 104 262 374 404
lausitz Beyerinck, M. W., Culturversuche mit Zoochlorellen, Lichenogonidien und anderen niederen Algen —, —, Die Bacterien der Papilionaceenknöllchen —, —, Die Capillarhebermikroskepirtropfenflasche —, —, Die Lactase, ein neues Enzym —, —, Ein einfacher Diffusionsversuch —, —, L'auxanographie ou la méthode de l'hydrodiffusion dans la gélatine appliquée aux recherches microbiologiques —, —, Lebensgeschichte einer Pigmentbacterie —, —, Notiz über die Cholerarothreaction —, —, Over een middel om de werking van verschillende stoffen op den groel en enkele andere lebensverrichtingen van Microörganismen vast de stellen —, —, Verfahren zum Nachweis der Säureabsonderung bei Mikrobien Bianchi, St., Alcune particolarità della cariocinesi studiate negl'inviluppi fetali dei mammiferi	IX, VI, VII, VI, X, X, VI, VIII,	116 107 336 371 36 525 104 262 374 404

Biehringer, J., Beiträge zur Anstomie und Entwicklungs-		
geschichte der Trematoden	II,	93
Bienstock, R., Zur Frage der sogenannten Syphilisbacillen-	•	
und der Tuberkelbacillenfärbung	Ш,	264
Binz, A., Beiträge zur Morphologie und Entstehungsgeschichte	•	
der Stärkekörner	X,	123
Biondi, D., Neue Methode der mikroskopischen Untersuchung	•	
des Blutes	V.	82
Birch-Hirschfeld, Ueber die Züchtung der Typhusbacillen in	٠,	
gefärbten Nährlösungen	V,	255
Bizzozero, G., Handbuch der klinischen Mikroskopie. Autori-	٠,	
sirte deutsche Original-Ausgabe v. A. Lustig u. St.		
Bernheimer	T	423
—, —, Manuel de microscopie clinique. Traduit de l'italien sur	-,	120
la 2me édition par Ch. Firket	I,	423
—, —, Nuove ricerche sulla struttura del midollo delle ossa	-,	
negli uccelli	VII,	512
•—, —, Nuovo metodo per la dimostrazione degli elementi in	,	
cariocinesi nei tessuti	III,	24
-, -, Preparazione del picrocarmino	,	539
-, -, Sulle ghiandole tubulari del tubo gastro-enterico e sui	,	
rapporti del loro epitelio coll'epitelio di rivestimento della		
mucosa	VII,	61
-, -, Sulle ghiandole tubulari del tubo gastroenterioco e sui	,	
rapporti del loro epitelio coll'epitelio di rivestimento della		
mucosa 2.—5. Nota	IX,	219
-, -, Sulle piastrine del sangue dei mammiferi	IX,	233
-, -, Ueber den Bau der geschichteten Pflasterepithelien	ľ,	543
—, —, Ueber die Blutplättchen	IX,	229
-, -, Ueber die Mikrophyten der normalen Oberhaut des	•	
Menschen	П,	248
Bizzozero G., et Torre, A., De l'origine des corpuscules san-	·	
guins rouges dans les différentes classes des Vertébrés	I,	589
Bizzozero, G., und Vassale, G., Ueber die Erzeugung und die	•	
physiologische Regeneration der Drüsenzellen bei den		
Säugethieren	IV,	488
Bjeloussow, A. K., Eine neue Methode von Injection anato-	·	
mischer Präparate vermittels kalter Masse	Π,	535
Blackburn, J. W., On methods of preparing tissues for micro-	•	
scopical study and brains for anatomical demonstration	V,	231
Blanc, H., Encore une méthode pour conserver et colorer les	·	
Protozoaires	I,	282
-, -, Rhizopodes nouveaux pour la faune profonde du lac	•	
Léman	Ш,	83
Blanchard, R., Sur une matière colorante des Diaptomus, ana-	-	
logue à la carotine des végétaux	VII,	210
Blaschko, A., Beiträge zur Anatomie der Oberhaut	v,	

Pleashka A Haban physiologischa Varsilhamme das alasti		
Blaschko, A., Ueber physiologische Versilberung des elasti-	137	oc.
schen Gewebes	IV,	
Bliesener, Zum Nachweise des Tuberkelbacillus	VII,	525
Blochmann, F., Ueber das regelmässige Vorkommen von ba-		
cterienähnlichen Gebilden in den Geweben und Eiern		
verschiedener Insecten	IV,	381
-, -, Ueber Einbettungsmethoden	I,	218
-, -, Eine einfache Methode zur Entfernung der Gallerte und		
Eischaale bei Froscheiern	VI,	203
Blücher, H., Eine Methode zur Plattencultur anserober Ba-		
cterien	VIII,	232
Blum, F., Der Formaldehyd als Härtungsmittel	X,	314
Blumrich, J., Das Integument der Chitonen	IX,	344
-, -, Ueber die sogenannte Sanduhrform der Augite	X,	419
Boccardi, G., Sopra una modificazione ai processi ordinari per	•	
lo studio delle terminazioni nervose col cloruro d'oro e		
sua applicazione ne musculi della rana	IV,	492
Böhm, A. A., Ueber Reifung und Befruchtung des Eies von	,	10-
Petromyzon Planeri	VI,	71
Böhm, A., und Oppel, A., Taschenbuch der mikroskopischen	٧١,	••
Toobnik	3711	175
Technik	VII,	
Böhmig, L., Untersuchungen über rhabdocole Turbellarien .	III,	241
-, -, Untersuchungen über rhabdocole Turbellarien. II. Pla-	37777	010
giostomina und Cylindrostomina GRAFF	νш,	212
Bömer, A., Beiträge zur Kenntniss des Quarzes	vIII,	548
Bohdan Korybutt-Daszkiewicz, Wird der thätige Zustand		
des Centralnervensystems von mikroskopisch wahrzuneh-		
menden Veränderungen begleitet?	VI,	203
Bokorny, Th., Eine bemerkenswerthe Wirkung oxydirter Eisen-		
vitriollösungen auf lebende Pflanzenzellen	VI,	385
-, -, Ueber Aggregation	VII,	404
-, -, Zur Kenntniss des Cytoplasmas		391
Bolles Lee, A., Cedernholzol für Paraffin-Einbettung	Π,	536
— —, —, La spermatogénèse chez les Némertiens	V,	366
' — —, —, Note sur la coloration par l'osmium suivi d'acide		
pyrogallique	IX,	185
', -, Notiz, das Schällibaum'sche Collodium betreffend.	II,	
— —, —, On a little-known sense-organ in Salpa	VIII,	511
, -, The microtomist's vademecum. A handbook of the	•	
methods of microscopic anatomy	Ш,	220
Bolles Lee, A., et Henneguy, F., Traité des méthodes techni-	•	
ques d'anatomie microscopique, histologie, embryologie		
et zoologie	III,	486
Bollinger, O., Zur Aetiologie der Tuberculose	ľ,	
Bolsius, H., Les organes ciliés des Hirudinées I. L'organe cilié	•	
du genre Nephelis	IX.	212
-, -, Nouvelles recherches sur la structure des organes seg-	1	
mentaires des Hirudinées	IX.	211

TO 14 THE T. A. 11 T. P		
Bolton, Meade, A method of preparing potatoes for bacterial		
cultures	٧,	248
,, Ueber das Verhalten verschiedener Bacterienarten im		
Trinkwasser	III,	420
Bonnet, R., Kurzgefasste Anleitung zur mikroskopischen Unter-		
suchung thierischer Gewebe für Anfänger in der histo-		
logischen Technik	I,	567
Bonnier, G., Culture des Lichens à l'air libre et dans de l'air	•	
privé de germes	IV,	257
-, -, Recherches expérimentales sur la synthèse des Lichens	,	
dans un milieu privé de germes	IV.	257
—, —, Recherches sur la synthèse des Lichens	v,	235
Borden, W. C., An electrical constant-temperature apparatus.	IV.	480
	14,	400
Bordoni-Uffreduzzi, G., I microparassiti nelle malattie da in-	***	100
fezione	III,	102
* -, -, Notiz über Leprabacillen	v,	56
-, -, Sulla pioemia dei vitelli neonati. Studio sperimentale .	11,	251
-, -, Ueber die Cultur der Leprabacillen	IV,	395
*Borgert, A. und H., Ueber eine neue Vorrichtung zum Heben		
des Objects am Jung'schen Mikrotom	X,	1
Born, G., Beiträge zur Entwicklungsgeschichte des Säugethier-		
herzens	VI,	326
-, -, Biologische Untersuchungen I. Ueber den Einfluss der	•	
Schwere auf das Froschei	11.	391
-, -, Die Plattenmodellirmethode	I,	278
*—, —, Ein neuer Schnittstrecker	x,	157
*—, —, Noch einmal die Plattenmodellirmethode	v,	433
-, -, Noen chimal de l'accommodementende		378
	Х,	
*Born, G., und Wieger, C., Ueber einen neuen Unterguss	11,	346
Bornet, E., et Flahault, Chr., Sur quelques plantes vivant		~~~
dans le test calcaire des mollusques	VII,	252
Botkin, S., Eine einfache Methode zur Isolirung anaërober		
Bacterien	VIII,	399
Bousfield, E., Guide to the science of photomicrography	Х,	364
Boveri, Th., Beiträge zur Kenntniss der Nervenfasern	IV,	91
-, -, Die Nierenkanälchen des Amphioxus. Ein Beitrag zur		
Phylogenie des Urogenitalsystems der Wirbelthiere	IX,	498
-, -, Zellen-Studien	v,	367
-, -, Zellen-Studien H. 3: Ueber das Verhalten der chroma-	•	
tischen Kernsubstanz bei der Bildung der Richtungs-		
körper und bei der Befruchtung	VII	207
Braatz, E., Baumwollfäden anstatt Seidenfäden bei bacteriolo-	,	
gischen Versuchen	VII.	500
Dunchet A. Frude our le récountier du contileme et le dé-	٧ 11,	020
Brachet, A., Etude sur la résorption du cartilage et le déve-	v	400
loppement des os longs chez les oiseaux	А,	486
Braem, F., Untersuchungen über die Bryozoën des süssen	*****	200
Wassers	v III,	206
Braemer, L., Un nouveau réactiv histo-chimique des tannins.	VI,	114

Bräutigam, W., Untersuchungen über die Mikroorganismen in		
Schlämpe und Bierträbern	IV,	404
Bramwell, B., On ulcerative endocarditis	Ш,	536
Brandt, A., Ueber Wandtafeln für den naturwissenschaftlichen	,	
Unterricht	VI,	320
Brandt, K., Die Colonie-bildenden Radiolarien (Sphärozoëen)	,	
des Golfes von Neapel	IV,	483
*Brass, A., Die Methoden bei der Untersuchung thierischer		
Zellen	I,	39
*-, -, Mittheilungen zur mikroskopischen Technik	Ц,	300
*Bratuscheck, K., Die Lichtstärke-Aenderungen nach verschie-		
denen Schwingungsrichtungen in Linsensystemen von		
grossem Oeffnungswinkel mit Beziehung zur mikrosko-		
pischen Abbildung	IX,	145
Brauer, A., Bursaria truncatella, unter Berücksichtigung ande-		
rer Heterotrichen und der Vorticellinen		238
—, —, Ueber die Entwicklung von Hydra		509
*Brauer, Fr., Reichert's neuer Zeichenapparat	VIII,	451
Braun, M., Die thierischen Parasiten des Menschen nebst einer		
Anleitung zur praktischen Beschäftigung mit der Helmin-		
thologie für Studirende und Aerzte	I,	285
-, -, Die rhabdocoeliden Turbellarien Livlands	III,	398
-, -, Zur Behandlung der Anthozoën	IV,	81
-, -, Zur Entwicklungsgeschichte des breiten Bandwurms	-	440
(Bothriocephalus latus Brehms)	I,	446
Brauns, R., Berichtigung	X,	130
-, -, Die optischen Anomalien der Krystalle	V III,	541
 —, —, Eine einfache Methode, Methylenjodid zu klären —, —, Krystallographisch-optische Beobachtungen an Chlor- und 	VI,	550
Bromzimmtaldehyd	vm	263
-, -, Mineralien und Gesteine aus dem hessischen Hinterland I		119
-, -, Mineralien und Gesteine aus dem hessischen Hinterland II	VII,	412
-, -, Ueber das Verhalten der Titansäure gegen Phosphorsalz	٠ ـــــ,	112
vor dem Löthrohr	IX,	416
-, -, Ueber die Verwendbarkeit des Methylenjodids bei petro-	,	
graphischen und optischen Untersuchungen	Ш,	549
-, -, Zur Frage der optischen Anomalien		123
Brazzola, Fl., Ricerche sull'istologia normale e patologica del	•	
testicolo	VII,	516
Bredow, H., Beiträge zur Kenntniss der Chromatophoren		411
Brefeld, O., Botanische Untersuchungen über Hefepilze. Fort-		
setzung der Schimmelpilze Heft V. Die Brandpilze I		
(Ustilagineen)		128
-, -, Die künstliche Cultur parasitischer Pilze		
-, -, Untersuchungen aus dem Gesammtgebiete der Mykologie	VIII,	246
Breglia, A., Contributo ai metodi di colorazione del sistema		
nervoso centrale	VII.	236

Brezina, A., und Cohen, E., Die Structur und Zusammensetzung		
der Meteoreisen erläutert durch photographische Ab-		
bildungen geätzter Schliffflächen	Ш,	550
Brock, J., Die Entwicklung des Geschlechtsapparates der stylom-	·	
matophoren Pulmonaten nebst Bemerkungen über die		
Anatomie und Entwickluug einiger anderer Organsysteme	Ш,	511
Brown, H. T., and Morris, G. H., The amylodextrin of W.		
Nägeli and its relation to soluble starch	VII,	546
BRUCE's microtome for cutting whole sections of the brain and	•	
other organs	v,	494
Bruhns, W., Ueber secundare Glaseinschlüsse	VI,	400
Brun, J., Notes sur la microscopie technique	v,	229
-, -, Notice sur un procédé de double coloration	Ш,	235
Brunchorst, J., Ueber die Wurzelanschweilungen von Alnus	•	
und den Elaeagneen	IV,	536
Brunn, A. v., Der Westien'sche Universallupenhalter	П,	
Brunnée, R., Neuer Erhitzungsapparat für mineralogische Unter-	•	
suchungen	VII,	33
-, -, Ueber eine neue Vorrichtung für Mikroskope zum Zwecke	•	
eines schnellen Uebergangs von parallelem zu conver-		
gentem Licht	VIII.	335
Brunotte, C., Procédé d'inclusion et d'enrobage "à froid" dans	,	
la gélatine	IX,	330
Bruyne, de, De la phagocytose observée, sur le vivant, dans	•	
les branchies des mollusques	IX.	94
-, -, De la présence du tissu réticulé dans la tunique muscu-	,	
laire de l'intestin	IX.	84
Bryom Bramwell, The "half-clearing method" for preparing	,	
nerve sections	IV,	491
Buchner, H., Beiträge zur Kenntniss des Neapeler Cholera-	,	
bacillus und einiger demselben nahe stehender Spaltpilze	II,	560
-, -, Eine neue Methode zur Cultur anserober Mikroorganismen	v,	536
-, -, Einfacher Zerstäubungs-Apparat zu Inhalationsversuchen	VII,	78
-, -, Ueber die bacterientödtende Wirkung des zellfreien Blut-	•	
serums	VII,	86
-, -, Ueber die nähere Natur der bacterientödtenden Substanz	,	
im Blutserum	VII,	86
Buchner, H., Longard, K., und Riedlin, G., Ueber die Ver-	•,	
mehrungsgeschwindigkeit der Bacterien	IV,	513
Buchner, H., und Segall, M., Ueber gasförmige antiseptische	,	
Wirkungen des Chloroform, Formaldehyd und Creolin .	VII,	83
Budde, V., Neue Constructionen für Dampfdesinfectionsapparate	. —,	
nebst Versuchen über ihre Functionsfähigkeit	VI.	518
Bürger, O., Beiträge zur Kenntniss des Nervensystems der	٠-,	
Wirbellosen. Neue Untersuchungen über das Nerven-		
system der Nemertinen	X .	478
-, -, Untersuchungen über die Anatomie und Histologie der	,	
Nemertinen nebst Beiträgen zur Systematik	VII,	499

Bürkner, K., Ueber das Auen'sche Gasglühlicht als Lichtquelle		
für das Mikroskopiren	IV,	35
Büsgen, M., Beitrag zur Kenntniss der Cladochytrien	IV,	256
-, -, Beobachtungen über das Verhalten des Gerbstoffs in	•	
den Pflanzen	VI,	392
Bütschli, O., Einige Bemerkungen über gewisse Organisations-	,	
verhältnisse der sogenannten Cilioflagellaten und der		
Noctiluca	П,	379
-, -, Kleine Beiträge zur Kenntniss einiger mariner Rhizopoden	ΙΙ,	378
-, -, Ueber den Bau der Bacterien und verwandter Orga-	ш,	010
nismen	VП,	238
-, -, Ueber den feineren Bau der contractilen Substanz der	٧ 11,	200
Muskelzellen von Ascaris	IX,	492
-, -, Ueber die Structur des Protoplasmas	VI,	
-, -, Untersuchungen über mikroskopische Schäume und das	٧1,	010
Protoplasma. Versuche und Beobachtungen zur Lösung		
der Frage nach den physikalischen Bedingungen der	17	100
Lebenserscheinungen	IX,	189
Büttner, R., Ueber Gerbsäure-Reactionen in der lebenden	TV	E 40
Primite O. Remarkances the Starlington and Desirfaction	IX,	542
Bujwid, O., Bemerkungen über Sterilisation und Desinfection	V,	392
-, -, Eine einfache Filtrirvorrichtung zum Filtriren sterilisirter	37777	104
Flüssigkeiten	VIII,	104
-, -, Eine neue biologische Reaction auf die Cholerabacterien	Х,	263
-, -, Neue Methode zum Diagnosticiren und Isoliren der	***	050
Cholerabacterien	VI,	358
Bumm, E., Der Mikro-Organismus der gonorrhoischen Schleim-		
hauterkrankungen, "Gonokokkus-Neisser". Nach Unter-		
suchung beim Weibe und an der Conjunctiva der Neu-		40.
geborenen	11,	407
-, -, Der Mikro-Organismus der gonorrhoischen Schleimhaut-		
Erkrankungen "Gonokokkus Neisser"	IV,	399
-, -, Menschliches Blutserum als Nährboden für pathogene		
Mikroorganismen	III,	103
Bumpus, H. C., A new method of using celloidin for serial		
section cutting	Х,	75
Burckhardt, K. R., Das Centralnervensystem von Protopterus		
annectens. Eine vergleichend anatomische Studie	IX,	347
-, -, Histologische Untersuchungen am Rückenmark der Tri-		
tonen	VI,	324
-, -, Untersuchungen am Hirn und Geruchsorgan von Triton		
und Ichthyophis	IX,	88
Burschinski, P. W., Ueber die pathogenen Eigenschaften des		
gelben Traubenkokkus bei einigen Thieren	VЦ,	
Buscalioni, L., Sulla struttura dei granuli d'amido del mais .	IX,	
Busk, G., Paper cells	I,	277
Busse, W., Beiträge zur Kenntniss der Morphologie und Jahres-		
periode der Weisstanne (Abies alba Mill)	Χ.	412

*Busse, W., Die Anwendung der Cellordin-Einbettung in der		
Pflanzenanatomie	VIII,	462
*-, -, Nachträgliche Notiz zur Celloïdineinbettung	IX,	49
-, -, Photoxylin als Einbettungsmittel für pflanzliche Objecte	IX,	47
Cahen, Fr., Ueber das Reductionsvermögen der Bacterien		99
Cajal, R. S., s. Ramón y Cajal, S.		
Calandruccio, S., Descrizione degli embrioni e delle larve della		
Filaria recondita (Grassi)	IX,	211
Calantoni, A., Sulle alterazioni anatomiche nell'avvelenamento		
da sublimato	IX,	188
Calker, F. J. P. van, Universalprojectionsapparat zur objec-		
tiven Darstellung der mikroskopischen Bilder von Ge-		
steindünnschliffen ohne und mit Polarisation, der Er-		
scheinung dicker und dünner Krystallplatten in parallelem		
und convergentem polarisirten Licht, von Spannungs-		
erscheinungen, des Unterschiedes gerader und schiefer		
Auslöschung, der Erscheinung des Pleochroïsmus und		
mikrochemischer Reactionen	III,	547
Calliano, C., Il regolatore del preparato al microscopio	I,	433
-, -, Un nuovo regolatore del preparato al microscopio	I,	43 3
Camerano, L., I primi momenti della evoluzione dei Gordii	VIII,	80
-, -, Nota intorno al modo di preparare i grossi pezzi mio-		
logici	IX,	360
,, Osservazioni intorno alla struttura dell'integumento di		
alcuni Nematelminti	VII,	4 5
(Campbell, D. H.,) Clearing and staining of vegetable pre-		
parations	VI,	248
—, —, Einige Notizen über die Keimung von Marsilia aegyptiaca	VI,	110
Canalis, P., Contribution à l'étude du développement et de la		
pathologie de capsules surrénales	V,	85
Canfield, W. B., Vergleichend anatomische Studien über den		
Accommodationsapparat des Vogelauges	III,	514
Capranica, St., Fotografia istantanea dei preparati microscopici		228
*-, -, Sur quelques procédés de microphotographie	VI,	1
Carlier, W., Note on the structure of the supra-renal body .	Χ,	242
-, -, The fate of the notochord and development of the		
intervertebral disc in the sheep, with observations on		
the structure of the adult tissues in these animals	VIII,	231
Carnelly, Th., and Wilton, Th., A new method of determining		
the number of microorganisms in air	VI,	367
Carnoy, J. B., La cytodiérèse de l'œuf. Étude comparée du		
noyau et du protoplasme à l'état quiescent et à l'état		
cinétique (Seconde partie). La vesicule germinative et		
les globules polaires de l'Ascaris megalocephala		
—, —, Les globules de l'Ascaris clavata		487
Carpenter, P. H., The early stages in the development of An-		
tedon rosacea	VII,	499

Carpenter, W. B., Correction-adjustment for homogeneous-		
immersion objectives	П,	73
-, -, On the physiology of binocular vision with the microscope	II,	72
Carrière, J., Die Sehorgane der Thiere, vergleichend-anatomisch	•	
dargestellt	П,	379
Cassia-oil for mounting	m.	397
Cathrein, A., Ueber Chloritoidschiefer von Grossarl	IV,	127
-, -, Umwandlungen der Granaten in Amphibolschiefern der	- · ,	
Tiroler Centralalpen	III,	551
-, -, Zur Dünnschliffsammlung der Tiroler Eruptivgesteine .	VII.	119
Cattaneo, A., Organes nerveux terminaux musculo-tendineux,	·,	110
leurs conditions normales et leur manière de se com-		
porter après la section des racines nerveuses et des nerfs		
	VI,	81
spinaux	٧1,	01
	VII,	213
luschi e artropodi		
Cattaneo, Fissazione, colorazione e conservazione degli infusorii	I,	441
Čelakowský jun., L., Ueber die Aufnahme lebender und todter	₩.	100
verdaulicher Körper in die Plasmodien der Myxomyceten	X,	122
Celli, A., e Guarnieri, G., Intorno alla profilassi della tuber-	_	
culosi	Ι,	590
-, -, -, Sull'etiologia dell'infezione malarica	VII,	94
Cellule FAYOD pour les travaux microbiologiques	VII,	347
Cerfontaine, P., Recherches sur le système cutané et sur le		
système musculaire du lombric terrestre	VШ,	210
Certes, A., De l'emploi des matières colorantes dans l'étude		
physiologique et histologique des infusoires vivants	11,	539
Chabry, L., Contribution à l'embryologie normale et tératologi-		
que des Ascidies simples	V,	60
Chadwick, H. C., On some experiments made with a view of		
killing hydroid Zoophytes and Polyzoa, with the tentacles		
extended	I,	445
Chambard, E., Recherche du microbe furonculeux	V,	265
Chapeaux, M., Contribution à l'étude de l'appareil de relation	•	
des Hydroméduses	X,	95
Chapman, A. B., New microtome	II,	78
Chauveaud, L. G., Recherches embryogéniques sur l'appareil	•	
lactifère des Euphorbiacées, Urticacées, Apocynées et		
Asclepiadées	VIII.	413
Chelchovski, Mikroskopische Diagnose des Rotzes am leben-	,	
den Pferde	VI,	225
Cheshire, F., Cutting sections of probosces of honey-feeding	٠-,	
Insects	T	287
Chiarugi, G., Un metodo per mettere in evidenza alcune minute	-,	201
	IV,	490
particolarità delle cellule ossee. Nota preventiva Chievitz, J. H., Untersuchungen über die Area centralis retinae	•	
Chiusoli, V., Die Vergrösserung der dioptrischen Apparate. Ueber-	VI,	911
sourt and mit ainem Neghtrage versehen von G Fischen	T	558

Chmielevsky, V., Eine Notiz über das Verhalten der Chloro-		
phyllbänder in den Zygoten der Spirogyraarten	IX,	193
Cholodkowsky, N., Die Embryonalentwicklung von Phyllodro-	,	120
mia (Blatta) germanica	IX.	80
	щ,	00
Christomanos, A. A., und Strössner, E., Beitrag zur Kenntniss	137	004
der Muskelspindeln	IX,	224
Chun, C., Die pelagische Thierwelt in grösseren Meerestiefen		
und ihre Beziehungen zur Oberflächenfauna	VII,	190
Ciaccio, G. V., Della notomia minuta di quei muscoli che negl'		
insetti muovono le ali	VII,	502
	VII,	507
-, -, Sur la terminaison des fibres nerveuses motrices dans	_	
les muscles striés de la Torpille	I,	447
Ciaccio, G. V., et Campari, G., De la solution d'hypochlorite		
de sodium avec excès de chlore et de son efficacité		
comme décolorant	IV,	373
* Ciagliński, A., Ein Beitrag zur mikroskopischen Technik bei		
der Untersuchung des Rückenmarks und der peripheren		
Nerven	VIII,	19
Clarck, J., Ueber den Einfluss niederer Sauerstoffpressungen		
auf die Bewegung des Protoplasmas	VI,	384
Clautriau, G., Recherches microchimiques sur la localisation		
des alcaloïdes dans le Papaver somniferum	VI,	24 3
Cobb, N. A., Beiträge zur Anatomie und Ontogenie der Nema-		
toden	VI,	322
Coggi, A., A proposito di spostamenti del carioplasma e del		
nucleolo nelle cellule nervose	VIII,	90
Cohen, E., Sammlung von Mikrophotographien zur Veranschau-		
lichung der mikroskopischen Structur von Mineralien und		
Gesteinen, aufgenommen von J. Grimm in Offenburg.	I,	138
-, -, Ueber pleochroïtische Höfe im Biotit	V,	274
-, -, Ueber pleochroïtische Höfe im Biotit	VII,	122
-, -, Zusammenstellung petrographischer Untersuchungsmetho-		
den nebst Angabe der Literatur		411
Cohen, E., und Weinschenk, E., Meteoreisen-Studien		550
Cole, A. C., Logwood staining	I,	584
Collin, A., Criodrilus lacuum Hoffm	VI,	63
Collodion as a fixative for sections	II,	80
Colucci, C., Alterazioni nella retina della rana in seguito alla		
recisione del nervo ottico	IX,	89
*Cori, C. J., Beitrag zur Conservirungstechnik von Thieren	VI,	437
*-, -, Das Auftriebsieb. Eine Vorrichtung zum Reinigen, Sor-	•	
tiren und Conserviren des pelagischen Auftriebes	X,	305
*-, -, Das Objecttischaquarium	X,	148
-, -, Untersuchungen über die Anatomie und Histologie der		
Gattung Phoronis	VIII,	214
Cori, J. J., Die Nephridien von Cristatella	Х,	
	2	

County of Dakon Too books of to a Ale Son Broad of		
Cornil et Babes, Les bactéries et leur rôle dans l'anatomie et		400
l'histologie des maladies infectieuses	П,	40 6
Correns, C., Ueber Dickenwachsthum durch Intussusception bei		
einigen Algenmembranen	VI,	380
Cox, C. F., Cement for mounting	Π,	83
Cox, J. D., A new form of microscope-stand with concentric		
movements	I,	427
*Cramer, C., Ein neuer beweglicher Objecttisch	Ш,	5
Crety, C., Ricerche anatomiche ed istologiche sul genere Sole-		
nophorus (Creplin) V	ZШ,	366
Crisp, F., On the limits of resolution in the microscope	IV,	222
Crookshank, E., Flagellated Protozoa in the blood of diseased	,	
and apparently healthy animals	IV,	80
-, -, Manuel pratique de bactériologie basé sur les méthodes	- · ,	
de Koch. Traduit par M. Bergeand	Ш,	519
-, -, Photography of Bacteria. Illustrated with eighty-six	111,	010
	137	900
photographs reproduced in autotype	1,	900
Crosa, F., Di un modo di conservare le larve dei lepidotteri	7777	0.0
col loro coloro	ш,	86
Cross, Ch. W., Constitution and origin of spherulites in acid		
eruptive rocks		544
-, -, Petrography of the Leadville region	V,	276
Cuccati, G., Contributo all'anatomia microscopica della retina		
del bue e del cavallo	V,	86
*-, -, Di un carminio perfettamente solubile e di un carminio		
con picrato d'ammonio amorfo	VI,	41
-, -, Histogenesi ed istologia del becco e della lingua dei	•	
polli, delle anitre e delle oche [Nota preventina]	VI.	325
-, -, Intorno al modo onde i nervi si distribuiscono e termi-	. =,	
nano nei polmoni e nei muscoli addominali del Triton		
	VII,	53
, Nuove osservazioni intorno al distribuimento e alla ter-	٠,	00
minazione delle fibre nervee nella vescica urinaria di		
	5711	E 1
	VII,	51
-, -, Sopra il distribuimento e terminazione delle fibre nervee	37	007
nei polmoni della Rana temporaria	V,	237
*,, Sopra una soluzione alcoolica di ematossilina	V,	55
*,, Sopra una soluzione di carminio al carbonato di soda.	IV,	50
-, -, Sulla struttura del ganglio sopra-esofageo di alcuni or-		
totteri (Acridium lineola, Locusta viridissima, Gryllotalpa		
vulgaris)	IV,	240
Cuccati, J., Ueber die Organisation des Gehirns der Somomya		
erythrocephala	V,	510
Cybulsky, Ivan B., Das Nervensystem der Schnauze und Ober-	•	
lippe von Ochsen	I,	288
Czaplewski, E., Die Untersuchung des Auswurfs auf Tuberkel-	-,	-
bacillen	ЛП.	242
-, -, Zum Nachweis der Tuberkelbacillen im Sputum	VII.	527
, , riverious wer reconstruction and operant	,	

Czaplewski, E., Zur Anlage bacteriologischer Museen	VII, VII,	78 527
 Czapski, S., Compensationsocular 6 mit ¹/₁ Mikron-Theilung zum Gebrauch mit den apochromatischen Objectiven 	•	
von Carl Zeiss in Jena	v,	150
paraten	v,	482
winkeln mittels des Polarisationsmikroskop *—, —, Die Mikrometerbewegung an den neueren Zeiss'schen	IX,	130
Stativen	III,	207
graphische und petrographische Untersuchungen *,, Die voraussichtlichen Grenzen der Leistungsfähigkeit des	VIII,	330
Mikroskops	VIII,	145
*-, -, Ein Ohren-(Trommelfell-) Mikroskop	v,	325
*-, -, Mittheilungen aus der Werkstatt von CARL ZEISS in Jena	IV.	289
-, -, Theorie der optischen Instrumente nach ABBE	X,	362
-, -, Ueber Einrichtungen behufs schnellen Ueberganges vom	,	
parallelen zum convergenten Lichte und die Beobachtung		
der Achsenbilder von sehr kleinen Krystallen in Polsri-		
sations-Mikroskopen	X,	413
*-, -, Ueber ein System von der Apertur 1.60 (Monobromna-	•	
phthalin), hergestellt nach Rechnungen von Professor		
Abbe in der optischen Werkstätte von Carl Zeiss	VI,	517
Czerny, A., Ueber Rückbildungvorgänge an der Leber	VII,	223
Daday, E. v., Monographie der Familie der Tintinnodeen	V,	366
-, -, Ueber eine Polythalamie in dem Kochsalztümpel bei	٠,	
Déva in Siebenbürgen	П.	89
Dahmen, M., Die feuchten Kammern	X,	113
-, -, Die Nährgelatine als Ursache des negativen Befundes	,	110
bei Untersuchung der Fäces bei Cholerabacillen	X,	263
-, -, Isolirung pathogener Mikroorganismen aus Eiter, Sputum,		
Exsudaten etc	IX,	243
-, -, Neues Verfahren zur Auffindung der Tuberkelbacillen		
im Sputum	IX,	531
Dale's microtome	V,	352
Dal Pozzo, D., Das Eiweiss der Kibitzeier als Nährboden für		
Mikroorganismen	v,	249
Daneo, G., Contributo alla conoscenza delle reazioni istochimiche		
della cartilagine ialina fisiologica e patologica	X,	487
Dangeard, P. A., Recherches histologiques sur les champignons	VIII,	409
Daremberg, G., Sur le pouvoir globulicide du sérum sanguin.		514
* Darkschewitsch, L., Ueber eine Methode, Schnittserien bei der	,	
Bearbeitung in ihrer Reihenfolge zu bewahren	VI,	43
DARLING'S screw-micrometer		361
Dathe, E., Beitrag zur Kenntniss der Diabas-Mandelsteine	,	267
Paste, N., Deitrag zur Konntiniss der Diabas-Mandelsteine		201

Davenport, C. B., Cristatella; the origin and development of	*	
the individual in the colony		209
-, -, Observations on budding in Paludicella, and some other	•	
Bryozoa		79
Davidoff, M. v., Untersuchungen über die Beziehungen des		
Darmepithels zum lymphorden Gewebe		248
Davis, G. E., Focussing the image in photomicrography		112
—, —, Penetration in objectives		112
Dawson, Ch. F., Eine Methode, Dauerculturen von Bacterien	,	
hermetisch zu verschliessen		260
Debes, E., Das Reinigen und Präpariren von Diatomaceen-	Д,	200
	TT	411
Material	Ц,	
	II,	567
, —, Hilfsapparat zum Aussuchen und Legen von Diatomaceen		330
, —, —, Sammeln und Behandlung lebender Diatomaceen		27
, —, Zur Technik der Diatomaceen-Präparation. Ueber Fixir-		000
mittel	VI,	283
Deby, J., Sur la structure microscopique des valves des Dia-		~~~
tomées	IV,	256
DEBY's twin microscope	Ш,	70
Decker, F., Ein neuer Schnittstrecker	I,	438
Deecke, Mikrotome. Cutting and mounting sections through		
the entire human brain	I,	127
Degagny, Sur la division cellulaire chez le Spirogyra orthospira		
et sur la réintégration des matières chromatiques refou-		
lées aux pôles du fuseau	VII,	54 0
Dekhuyzen, M. C., Ueber das Imprägniren lebender Gewebe		
mit Silbernitrat	VII,	351
Delage, J., Études histologiques sur les planaires rhabdocoeles		
acoeles	III,	239
Della Valle, A., Gammarini del Golfo di Napoli	X,	481
Demarbaix, H., Divisions et dégénerescence des cellules géantes	•	
de la moëlle des os	VII,	73
Dembowski, Th. v., Ein neuer Apparat zur Controle der	•	
Messerstellung im Mikrotom	Ш,	337
Dendy, A., Studies on the comparative anatomy of sponges.	,	
IV. On the flagellated chambers and ova of Halichondria		
panicea	VIII.	362
Derby, O. A., On the occurence of monazite as an accessory	,	
element in rocks	VI.	254
Detmers, H. J., Investigation of the southern cattle fever	Ш,	
Dewitz, H., Einfacher Apparat zur Erwärmung und Abkühlung	,	2.0
von Objecten unter dem Mikroskop	v,	59
-, -, Einige Beobachtungen, betreffend das geschlossene	٠,	00
Tracheensystem bei Insectenlarven	VIII	83
Dewitz, J., Gestell für Objectträger bei Serienschnitten	VI,	319
Diakonow, N. W., Eine neue Inficirungs-Methode	vi,	400
Diaphragms for Beck's vertical illuminator		368
		$\omega\omega$

Dick, A., A new form of microscope	VI,	249
Diller, J. S., Peridotite of Elliott County, Kentucky	IV,	541
Dimmock, G., Collecting together scales of Insects and other	•	
minute objects upon one place on a slide	I,	286
Dineur, A., Nouvelle méthode simplifiée et rapide pour la	•	
recherche du bacille de Koch dans les expectorations		
tuberculeuses	VI.	525
Diomidoff, A., Sublimat als Härtungsmittel für das Gehirn	IV,	
Dippel, L., Aus dem optischen Institute von CARL REICHERT	,	
in Wien	v,	145
-, -, BOECKER'S, E., Neues grosses Mikrotom	I,	267
-, -, Das grosse Mikrotom von Dr. C. Zeiss	Ī,	268
-, -, Das Mikroskop und seine Anwendung. 2. Aufl. Thl. I.	-,	-00
Handbuch der allgemeinen Mikroskopie	I,	103
*—, —, Die Anwendung des polarisirten Lichtes in der Pflanzen-	-,	200
histologie	I,	210
*, Die apochromatischen Objective und Compensations-	-,	
oculare von Carl Zeiss	Ш,	303
*—, —, Einige neue Mikroskopformen	II,	87
-, -, Endomersionsobjective	I,	485
-, -, Grundzüge der allgemeinen Mikroskopie	II,	360
*—, —, Kalium-Quecksilberjodid als Quellungsmittel	I,	251
+_,, Mikrographische Mittheilungen	Ī,	23
*-, -, J. D. Möller's Probeobjecte in Phosphorlösung	Ī,	413
*-, -, A. Nachet's grosses Mikroskop No. 1 und dessen Ob-	-1	
jectivform	III,	457
Directions for using Prof. H. L. SMITH's high refractive moun-	,	
ting media	V,	502
Disse, J., Ueber die Lymphbahnen der Säugethierleber	VIII,	95
Distortion produced by camera lucida's	Í,	261
Döderlein, L., Studien an japanesischen Lithistiden	II,	90
Dölter, C., Synthetische Studien	Ш,	284
-, -, Ueber Glimmerbildung durch Zusammenschmelzen ver-	•	
schiedener Silicate mit Fluormetallen, sowie über einige		
weitere Silicatsynthesen	VI,	126
Dogiel, A. S., Die Nervenendigung in Tastkörperchen	VIII,	
-, -, Die Nervenkörperchen (Endkolben, W. KRAUSE) in der	•	
Cornea und Conjunctiva bulbi des Menschen	VШ,	519
-, -, Ein Beitrag zur Farbenfixirung von mit Methylenblau	•	
tingirten Präparaten	VIII,	15
-, -, Eine neue Imprägnirungsmethode der Gewebe mittels	•	
Methylenblau	VI,	317
-, -, Methylenblautinction der motorischen Nervenendigungen	•	
in den Muskeln der Amphibien und Reptilien	VII,	509
-, -, Ueber den Bau des Geruchsorganes bei Ganoiden,	,	
Knochenfischen und Amphibien	IV,	83
-, -, Ueber die nervösen Elemente in der Retina des Men-	•	
schen	IX.	100

Dogiel, A. S., Ueber Untersuchungsmethoden, die Sehnenzellen		
und das lockere Unterhautzellgewebe betreffend	IV,	86
-, -, Zur Frage über die Ausführungsgänge des Pankreas	•	
des Menschen	X,	491
Dogiel, J., Neue Untersuchungen über den pupillenerweiternden	•	
Muskel der Säugethiere und Vögel	Ш,	404
Doherty, A. J., On injecting	II,	227
Doss, Bruno, Die basaltischen Laven und Tuffe der Provinz	•	
Haurân und vom Diret et-Tulûl in Syrien	Ш,	437
-, -, Die Lamprophyre und Melaphyre des Plauenschen Grundes	•	
bei Dresden	VП,	120
Dostoiewsky, A., Ueber den Bau des Corpus ciliare und der	•	
Iris von Säugethieren	III,	514
Douglas, H. C., Zur Entwicklungsgeschichte der Spermatozofden	ıv,	110
Doutrelepont und Schütz, Ueber Bacillen bei Syphilis	Ц,	561
Dowdeswell, S. F., Note sur la flagella du microbe du choléra	VII,	376
Drasch, O., Untersuchungen über die Papillae foliatae et circum-	•	
vallatae des Kaninchen und Feldhasen	IV,	492
Drasche, R. v., Beiträge zur feineren Anatomie der Polychäten.	•	
I. Anatomie von Spinther miniaceus	III,	399
Dreyer, F., Die Principien der Gerüstbildung bei Rhizopoden,	,	
Spongien und Echinodermen. Ein Versuch zur mecha-		
nischen Erklärung organischer Gebilde	X,	95
-, -, Die Tripoli von Caltanisetta	VII,	498
Driesch, H., Zur Verlagerung der Blastomeren des Echinideneies	X,	96
Drossbach, P., Aus der bacteriologischen Praxis	x,	259
Drost, K., Ueber das Nervensystem und die Sinnesepithelien	,	
der Herzmuschel (Cardium edule L.) nebst einigen Mit-		
theilungen über den histologischen Bau ihres Mantels		
und ihrer Siphonen	ш.	402
Druebin, S., Die Herstellung wägbarer Mengen von Blut-	,	
plättchen bei den Säugethieren und die wirklichen Blut-		
plättchen des Frosches	X,	493
Dubois, R., Sur les propriétés des principes colorants naturels	,	
de la soie jaune et sur leur analogie avec celle de la		
carotine végétale	VIII.	85
Dubois, R., et Renant, J., Sur la continuité de l'épithélium	· —,	
pigmenté de la rétine avec les segments externes des		
cônes et des bâtonnets, et la valeur morphologique de		
cette disposition chez les vertébrés	VII,	51
Duclaux, M. E., Sur la conservation des microbes	VI,	357
Dührssen, A., Beitrag zur Anatomie, Physiologie und Patho-	,	
logie der Portio vaginalis uteri	IX,	510
Dufet, H., Sur un nouveau microscope polarisant	IV,	64
Dufour, J., Recherches sur l'amidon soluble et son rôle physio-	,	
logique chez les végétaux	Ш,	122
Dumaige's camera lucida		352
— nose-piece for changing objectives		351

Dunker, H. C. J., Ueber Actinomyces musculorum suis	IV,	255
Dunning's Zoophyte cell	Ш,	75
Durand, G., Disposition et développement des muscles dans		
l'iris des oiseaux	Х,	485
Durham, H. E., Note on technique: a combined method for		
fixing and flattening paraffin sections	X,	221
Duval, M., De la formation du blastoderme dans l'œuf	,	
d'oiseau	II.	392
-, -, Le collodion dans la technique de l'embryologie	v,	503
	٠,	500
Dzierzgowski, S. v., und Rekowski, L. v., Ein Apparat, um	177	004
Flüssigkeiten bei niederer Temperatur einzudampfen .	IX,	396
Dziewulski, L., Bestimmung des specifischen Gewichts von		
Holzfasern	VII,	126
Eber, A., Beitrag zur Kenntniss der Tuberculose bei Hund		
und Katze	X,	265
-, -, Ein Fall von primärer Tuberculose des Penis bei einem	•	
Ochsen	IX,	253
Eberdt, O., Beiträge zur Entstehungsgeschichte der Stärke		540
Ebert, C., und Müller, K., Untersuchungen über das Pankreas	IX.	373
Eberth, C. J., Zur Untersuchung des Auswurfs auf Tuberkel-	,	0.0
	37777	100
bacillen	٧ 1111,	109
Eberth, C. J., und Bunge, R., Die Endigungen der Nerven in	***	7 00
der Haut des Frosches	IX,	502
*Ebner, V. v., Polarisationsebene und Schwingungsrichtung des		
Lichtes in doppelbrechenden Krystallen	. IX,	290
-, -, Ueber das optisch-anomale Verhalten des Kirschgummis		
und des Traganthes gegen Spannungen	V,	266
-, -, Ueber den Unterschied krystallinischer und anderer ani-		
sotroper Structuren	П.	579
*-, -, Ueber A. Fromme's Einrichtung des Polarisationsappa-	-,	
rates zu histologischen Zwecken	IX,	161
Edelmann, Vergleichend anatomische und physiologische Unter-	 ,	101
suchungen über eine besondere Region der Magenschleim-		
	377	907
haut [Cardiadrusenregion bei den Säugethieren]		327
Eder, J. M., Photographie des Netzhautbildes im Insectenauge	۷ш,	198
*Edinger, L., Ein neuer Apparat zum Zeichnen schwacher Ver-		
grösserungen	VШ,	179
*-, -, Notiz, betreffend die Behandlung von Präparaten des		
Centralnervensystems, welche zur Projection mit dem		
Scioptikon dienen sollen	I,	250
-, -, Untersuchungen über die vergleichende Anatomie des	·	
Gehirns. I. Das Vorderhirn	VIII.	98
Edington, A., A new culture medium for microorganisms cap-	,	
able of withstanding high pressure	IV,	392
E. D. W., Notes de technique		475
Eecke, J. W. F. J. van, Sarcosporidien		486
Ehlers, E., Die Gehörorgane der Arenicolen		341
,, Zur Kenntniss der Pedicellinen	٧ ٢ ,	208

Ehrenbaum, E., Ueber eine Methode zur Anfertigung von Dünn-		
schliffen zoologischer Objecte	I,	414
Ehrlich, P., Beiträge zur Theorie der Bacillenfärbung	m.	525
-, -, Ueber die Methylenblaureaction der lebenden Nerven-	•	
substanz	Ш.	97
Ehrmann, S., Beitrag zur Physiologie der Pigmentzellen nach	,	
Versuchen am Farbenwechsel der Amphibien	IX,	345
-, -, Ueber die Herxheimer'schen Fasern in der Epidermis.	IX,	356
Richbaum, F., Untersuchungen über die Entwicklung der	,	000
Schwellkörper des Penis und der Harnröhre	v,	235
Eichler, E., Anatomische Untersuchungen über die Wege des		
Blutstromes im menschlichen Ohrlabyrinth	IX,	380
Eidam, Ed., Basidiobolus, eine neue Gattung der Entomophtho-		
raceen	V,	108
Eijkman, C., Polyneuritis bij hoenderen	IX,	350
Eisenberg, J., Bacteriologische Diagnostik, Hülfs-Tabellen beim		
praktischen Arbeiten	Ш,	102
-, -, Bacteriologische Diagnostik. Hülfstabellen zum Gebrauch	•	
beim praktischen Arbeiten. 3. umgearb. und verm. Aufl.		
Nebst einem Anhange: Bacteriologische Technik	VIII,	100
-, -, Bemerkung über Kartoffeldauerculturen nach der Methode	•	
von Prof. J. Soyka	v,	533
Eismond, J., Eine einfache Untersuchungsmethode für lebende	• •	
Infusorien	vm.	77
Eliel, L., Gums and pastes for labels	v.	69
Ellenberger und Baum, Ueber die Erforschung der Localwir-	٧,	05
kungen der Arzneimittel durch das Mikroskop, über ruhende und thätige Leberzellen und über die Remedia		
	IV,	273
hepatica s. cholagoga	X,	
Elschnig, A., Zur Technik der Cellordineinbettung	Д,	710
Elsner, E., Mikroskopischer Atlas. Ein illustrirtes Sammelwerk		
zum Gebrauche für Gesundheitsbeamte, Apotheker,	17	270
Droguisten, Kaufleute und gebildete Laien	II,	
Emery, C., Due nuovi apparecchi per studi entomologici		
-, -, Untersuchungen über Luciola italica L	п,	104
Emmerich und Mastbaum, O., Die Ursachen der Immunität, die		
Heilung von Infectionskrankheiten, speciell des Rothlaufs		
der Schweine und ein neues Schutzimpfungsverfahren	137	111
gegen diese Krankheit	IA,	111
Emmerich, R., und Trillich, H., Anleitung zu hygienischen		
Untersuchungen. Nach den im hygienischen Institute		
der k. Ludwig-Maximilians-Universität zu München üb-	37T	470
lichen Methoden zusammengestellt		479
Enderlen, E., Fasern im Knochenmarke		385
-, -, Primäre infectiöse Pyelo-Nephritis beim Rind	v III,	245
-, -, Ueber den Durchtritt von Milzbrandsporen durch die	T7	222
intacte Lungenoberfläche des Schafes	V.	222

—, —, Das Mikrospectralphotometer, ein Apparat zur quantitativen Mikrospectralanalyse
tiven Mikrospectralanalyse
—, —, Die Purpurbacterien und ihre Beziehungen zum Licht . VI, 231 —, —, Zur Technik und Kritik der Bacterienmethode
Erlanger, R. v., On the paired nephridia of Prosobranchs, on the homologies of the only remaining nephridium of the most Prosobranchs and the relations of the nephridia to the gonad and genital duct
the homologies of the only remaining nephridium of the most Prosobranchs and the relations of the nephridia to the gonad and genital duet
most Prosobranchs and the relations of the nephridia to the gonad and genital duct
to the gonad and genital duet
—, —, Ueber den Blastoporus der anuren Amphibien, sein Schicksal und seine Beziehungen zum bleibenden After VIII, 219 Ermengem, E. van, Recherches sur le microbe du choléra asiatique
—, —, Ueber den Blastoporus der anuren Amphibien, sein Schicksal und seine Beziehungen zum bleibenden After VIII, 219 Ermengem, E. van, Recherches sur le microbe du choléra asiatique
Schicksal und seine Beziehungen zum bleibenden After VIII, 219 Ermengem, E. van, Recherches sur le microbe du choléra asiatique
Asiatique
Asiatique
Ernst, P., Gabbet's Färbung der Tuberkelbacillen
—, —, Ueber Kern- und Sporenbildung bei Bacterien
Errera, L., Anhäufung und Verbrauch von Glykogen bei Pilzen, nebst Notiz über Glykogenbildung der Hefe von E. LAURENT
nebst Notiz über Glykogenbildung der Hefe von E. LAURENT
LAURENT
-, -, Comment l'alcool chasse-t-il les bulles d'air?
—, —, Photographing mowing microscopic objects VI, 58 —, —, Sur des appareils destinés à démontrer le mécanisme de la turgescence et le mouvement des stomates VII, 104 —, —, Sur le glycogène chez les Basidiomycètes III, 277 —, —, Sur l'emploi de l'encre de Chine en microscopie II, 84 —, —, Sur l'existence du glycogène dans la levure de bière . III, 120 Errera, L., Maistriau, Dr., et Clautriau, G., Premières recherches sur la localisation et la signification des alcaloïdes dans les plantes
—, —, Sur des appareils destinés à démontrer le mécanisme de la turgescence et le mouvement des stomates VII, 104 —, —, Sur le glycogène chez les Basidiomycètes
de la turgescence et le mouvement des stomates
-, -, Sur le glycogène chez les Basidiomycètes
, -, Sur l'emploi de l'encre de Chine en microscopie
—, —, Sur l'existence du glycogène dans la levure de bière . III, 120 Errera, L., Maistriau, Dr., et Clautriau, G., Premières recherches sur la localisation et la signification des alcaloïdes dans les plantes
—, —, Sur l'existence du glycogène dans la levure de bière . III, 120 Errera, L., Maistriau, Dr., et Clautriau, G., Premières recherches sur la localisation et la signification des alcaloïdes dans les plantes
Errera, L., Maistriau, Dr., et Clautriau, G., Premières recherches sur la localisation et la signification des alcaloïdes dans les plantes
ches sur la localisation et la signification des alcaloïdes dans les plantes
dans les plantes
-, -, -, -, Premières recherches sur la localisation et la signification des alcaloïdes dans les plantes VI, 389 Escherich, Th., Bacteriologische Untersuchungen über Frauenmilch
signification des alcaloïdes dans les plantes VI, 389 Escherich, Th., Bacteriologische Untersuchungen über Frauenmilch
Escherich, Th., Bacteriologische Untersuchungen über Frauenmilch
milch
 —, —, Die Darmbacterien des Neugeborenen und Säuglings . III, 105 Esmarch, E. v., Das Schicksal der pathogenen Mikroorganismen im todten Körper
Esmarch, E. v., Das Schicksal der pathogenen Mikroorganismen im todten Körper
im todten Körper
-, -, Die Bereitung der Kartoffel als Nährboden für Mikroorganismen
organismen
organismen
-, -, Die desinficirende Wirkung des strömenden überhitzten
Dampfes VI, 94
-, -, Die Milzbrandsporen als Testobject bei Prüfung von
Desinficientien VI, 98
—, —, Nachtrag zu der Abhandlung: "Die desinficirende Wirkung
des strömenden überhitzten Dampfes" VI, 96
,, Ueber die Reincultur eines Spirillum IV, 397
—, —, Ueber eine Modification des Koch'schen Plattenverfahrens
zur Isolirung und zum quantitativen Nachweis von
Mikroorganismen

Étard, A., Méthode d'analyse immédiate des extraits chloro-		
phylliens. Nature de la chlorophyllane	IX,	410
Eternod, A., Armoire à préparations microscopiques	II,	501
-, -, Guide technique du laboratoire d'histologie normale et	•	
éléments d'histologie générale à l'usage des étudiants		
en médecine et en sciences naturelles	III,	221
—, —, Instruments destinés à la microscopie	IV,	39
-, -, Nouveau godet à cases multiples et transparentes	IX,	13
-, -, Tour horizontal pour microscopistes	П,	507
Etzold, F., Die Entwicklung der Testikel von Fringilla domestica	•	
von der Winterruhe bis zum Eintritt der Brunft	VIII.	369
Everbusch, O., Vergleichende Studien über den feineren Bau	,	-
der Iris der Säugethiere. Zweite Mittheilung: Die Mu-		
sculatur der Iris	Ш,	251
Ewald, J. R., Ein Beitrag zur Erkenntniss der Querstreifung	,	201
des Muskels. Nach Versuchen von R. Oppenheimer,		
cand. med	IX,	361
Ewart, J. G., On the development of the electric organs of	14,	001
Raia batis	VII.	508
		508
-, -, On the structure of the electric organs of Raia circularis	VII,	
—, —, The electric organs of Raia radiata	VII,	508
Examining the spectrum of chlorophyll	11,	421
Exner, S., Ueber optische Eigenschaften lebender Muskelfasern	V,	374
Eye-shades	v,	351
FABRE-DOMERGUE'S current-apparatus	П,	366
Fajersztajn (Feuerstein), J., Recherches sur les terminaisons		
des nerfs dans les disques terminaux chez la grenouille		
(Rana esculenta, Rana temporaria)		357
Falkenheim, H., Ueber Sarcine		564
Falzacappa, E., Ricerche istologiche sul midullo spinale		72
Faminzin, A., Beitrag zur Symbiose von Algen und Thieren.	VШ,	351
Faravelli, E., A proposito dell'azione delle inalazioni di biclo-		
ruro di etilene sulla cornea	IX,	378
Fasoldt, C., Variation in micrometric measurements due to		
different illumination	v,	492
Fatichi, G., Contributo allo studio degli pneumococchi	Ш,	537
Faussek, V., Beiträge zur Histologie des Darmkanals der In-		
secten	IV,	381
Fayod, V., Ueber die wahre Structur des lebendigen Proto-		
plasmas und der Zellmembran	VП,	546
—, —, Structure du protoplasma vivant	IX,	535
FEARNLEY'S Modification of the GROVES-WILLIAM ether freezing	•	
microtome	I,	434
Fedorow, E. von, Eine neue Methode der optischen Unter-	•	
suchung von Krystallplatten in parallelem Lichte	IX,	548
-, -, Universal-(Theodolith-) Methode in der Mineralogie und	,	
Petrographie. I. Theil: Universalgeometrische Unter-		
suchungen. II. Theil: Krystalloptische Untersuchungen	X,	54 0

Feist, B., Beiträge zur Kenntniss der vitalen Methylenblau-		
färbung des Nervengewebes	VII.	231
-, -, Zur Technik der Mikroskopie des Centralnervensystems	VIII.	492
Felix, W., Die erste Anlage des Excretionssystems des	,	
Hühnchens	VIII.	368
-, -, Ueber Wachsthum der quergestreiften Musculatur nach	,	-
Beobachtungen am Menschen	VI.	330
Ferran, J., Uber die Morphologie des Commabacillus	II,	406
Ferrari, C., Sulla spermatogenesi nei mammiferi	۷п,	516
-, -, Sull'uso dell'acido lattico per lo studio dei vasi capillari		
nel cervello	۷ш,	385
Ferrari, P., Ueber das Verhalten von pathogenen Mikro-		
organismen in den subcutan einzuspritzenden Flüssig-		
keiten. Vorläufige Mittheilung	VI,	366
Ferré, G., Des ganglions intra-rocheux du nerf auditif chez		
l'homme	III,	256
Ferreri, G., Sull'uso della floroglucina nella decalcificazione del		
labirinto	IX,	236
Ferria, L., La colorazione delle fibre elastiche coll'acido cromico		
e colla safranina	V,	341
-, -, Replica	V,	490
Feussner, K., Ueber die Prismen zur Polarisation des Lichtes	П,	77
Ficalbi, E., Sulla architettura istologica di alcuni peli degli uccelli	•	
con considerazioni sulla filogenia dei peli e delle penne	VIII.	89
Fick, R., Zur Technik der Golgischen Färbung		168
Fiedeler und Bleisch, Die Schweineseuche in Krzanowitz	VII.	380
Fiedler, K., Einige Bemerkungen zu dem Klein'schen Ver-	,	-
fahren zur Anfertigung von Wandtafeln	VI,	804
-, -, Entwicklungsmechanische Studien an Echinodermeneiern	,	362
-, -, Ueber Ei- und Samenbildung bei Spongilla fluviatilis .	VI,	62
Field, G. W., The larva of Asterias vulgaris		96
	Х,	
Firket, Ch., Recherche et diagnostic des Microbes parasitaires	III,	101
Fischer, A., Beiträge zur Physiologie der Holzgewächse		125
-, -, Die Plasmoslyse der Bacterien		102
—, —, Neue Beobachtungen über Stärke in Gefässen	Ш,	54 5
-, -, Ueber den Inhalt der Siebröhren in der unverletzten		
Pflanze	П,	576
-, -, Zur Eiweissreaction der Zellmembran	v,	115
Fischer, P. M., Ueber den Bau von Opisthotrema cochleare, nov.		
gen., nov. spec	11,	93
Fischer, B., und Proskauer, B., Ueber die Desinfection mit	_	
Chlor und Brom	I,	599
Fischl, Jos., Erfahrungen über einige neue Untersuchungs-	_	
methoden des Gehirns	Ш,	100
Fischl, R., a) Ein neues Verfahren zur Herstellung mikro-		
skopischer Präparate aus Reagensglasculturen; b) Die		
Anfertigung von wirksamen, mit Mikroorganismen im-		
prägnirten Fäden	V.	92

Flahault, Ch., Récolte et préparation des Algues en voyage.	П,	259
Flechsig, E., Ueber eine neue Färbungsmethode des centralen		
Nervensystems und deren Ergebnisse bezüglich des Zu-	3711	71
sammenhanges von Ganglienzellen und Nervenfasern .	VII,	71
*Fleischl, E., v. Marxow, C. Reichert's neuer beweglicher		
Objecttisch	11,	289
-, -, Ein mikrostroboskopischer Reizversuch	Ш,	77
*-, -, Ueber C. Reichert's vervollkommneten mechanischen		
Objecttisch	IV,	25
Fleischmann, A., Die Bewegung des Fusses der Lamelli-		
branchiaten	Π,	541
Flemming, W., Amitotische Kerntheilung im Blasenepithel des	-	
Salamanders	VII,	219
*—, —, Berichtigung	П,	57
*—, —, Mittheilungen zur Färbetechnik		349
	I,	
-, -, Neue Beiträge zur Kenntniss der Zelle	IV,	241
-, -, Neue Beiträge zur Kenntniss der Zelle. II. Theil		343
*—, —, Notizen zur Färbetechnik	11,	517
*-, -, Surrogate für Knochenschliffe	III,	47
*—, —, Ueber die Löslichkeit osmirten Fettes und Myelins in		
Terpentinöl	VI,	39
-, -, Ueber die Theilung von Pigmentzellen und Capillar-		
wandzellen	VII,	508
-, -, Ueber Theilung und Kernformen bei Leukocyten und	•	
über deren Attractionssphären	VIII	223
-, -, Weitere Beobachtungen über die Entwicklung der Sper-	, ,,,	
matosomen bei Salamandra maculosa	v,	236
*—, —, Weiteres über die Entfärbung osmirten Fettes in Ter-	٠,	200
pentin und anderen Substanzen	VI,	178
-, -, Zur Entwicklungsgeschichte der Bindegewebssibrillen	IX,	225
-, -, Zur Geschichte der Anilinfärbungen		373
	IV,	
*Flesch, M., Dr. Beck's Mikrosyringe	v,	43
*, Bemerkungen zur Kritik der Tinctionspräparate	II,	464
•-, -, Notiz über die Anwendung des Farbstoffes des Roth-		
kohls in der Histologie	I,	253
*—, —, Notiz zu Watney's Doppelfärbung mit Hämatoxylin .	П,	353
*-, -, Notizen zur Technik mikroskopischer Untersuchungen		
am centralen Nervensystem	Ш,	49
-, -, Ueber den Einfluss der neueren Verbesserungen des	•	
Mikroskopes auf die Anschaffung eines Mikroskopes		
seitens des Arztes	v,	59
*-, -, Ueber einen heizbaren, zu schnellem Wechsel der Tem-	٠,	•
peratur geeigneten Objecttisch	I,	33
*—, —, Ueber einige Versuche mit elektrischem Glüh- und	~,	50
Bogenlicht	I,	561
*—, —, Welche Aussichten bietet die Einführung des elektrischen	≖,	001
Lichtes in die Mikroskopie?	T	175
		110

*Flesch, M., Zu Weigert's Hämatoxylinfärbung des centralen		
Nervensystems	I,	564
*-, -, Zur Anwendung der MERKEL'schen Doppelfärbung mit	•	
Indigo und Carmin	П,	349
-, -, Zur Kenntniss der Nervenendigung im quergestreiften	,	
Muskel des Menschen	II,	403
Flögel, J. H. L., Mein Dunkelkasten	I,	266
-, -, Serienpräparate	I,	274
Florman, A., Celloïdin-Einbettungsmethode, um dünne Schnitte	-,	
aus thierischen Geweben zu gewinnen	VI,	184
-, -, Ueber die Tinction des Actinomyces bovis	VI,	190
Foa, P., Neue Untersuchungen über die Bildung der Elemente		
des Blutes	IX,	227
Foa, P., und Bordoni-Uffreduzzi, G., Ueber Bacterienbefunde		
bei Meningitis cerebrospinalis und die Beziehungen der-		
selben zur Pneumonie	Ш,	267
Fodor, J. v., Apparat zum Abimpfen von Bacterien-Colonien.	IX,	110
-, -, Bacterien im Blute lebender Thiere	Ш,	261
-, -, Neuere Untersuchungen über die bactericide Fähigkeit		
des Blutes	VII,	370
Foettinger, A., Recherches sur l'organisation de l'Histriobdella		
homari	II,	232
Fol, H., Die mikroskopisch-anatomische Technik	П,	523
Fol, H., Nouvelle méthode pour le transvasage de bouillons sté-	,	
rilisés et le dosage des germes vivants contenus dans		
l'eau	II,	550
-, -, Sur la famille des Tintinnodes	Π,	380
Fontin, W. M., Bacteriologische Untersuchung von Hagel	VII,	248
Forel, A., Ueber das Verhältniss der experimentellen Atrophie	·,	
und Degenerationsmethode zur Anatomie und Histologie		
	37777	386
des Centralnervensystems	۷ш,	000
Forster, J., Ueber die Einwirkung gesättigter Kochsalzlösungen	3777	00
auf pathogene Bacterien	VII,	83
Fouqué, F., Sur un mica foncé à axes écartés du Mont-Dore:		
modifications qu'il éprouve sous l'action de l'acide chloro-	137	44.77
hydrique bouillant	IX,	417
Fowler, G. H., The morphology of Rhabdopleura Normanni.	IX,	492
Fränkel, A., Bacteriologische Mittheilungen. I. Th	Ш,	267
-, -, Ueber einen Bacterienbefund bei Meningitis cerebrospi-		
nalis nebst Bemerkungen über die Pneumoniemikro-		
kokken	Ш,	267
Fränkel, A., und Simmonds, M., Die ätiologische Bedeutung	_	
des Typhus-Bacillus	Ш,	262
Fränkel, B., Ueber die Färbung des Koch'schen Bacillus und		
seine semiotische Bedeutung für die Krankheiten der		
Respirationsorgane	I,	455
Fränkel, C., Die desinficirenden Eigenschaften der Kresole, ein		
Beitrag zur Desinfectionsfrage	VI,	521

Fränkel, C., Grundriss der Bacterienkunde	IV,	97
-, -, Ueber die Cultur ansërober Mikroorganismen	v,	387
-, -, Untersuchungen über Brunnendesinfection und den Keim-		
gehalt des Grundwassers	VI,	212
-, -, Untersuchungen über das Vorkommen von Mikroorga-	**	404
nismen in verschiedenen Bodenschichten	V,	104
Fränkel, C., und Pfeiffer, R., Mikrophotographischer Atlas der		
Bacterienkunde	Χ,	89
Fränkel, E., Zur Biologie des Commabacillus	Х,	514
Fränkel, M., Sur les modifications du tissu conjonctif des		
glandes et en particulier de la glande sousmaxillaire .	Х,	243
-, -, Sur quelques éléments observés dans la glande sous-		
maxillaire excitée par un courant électrique	Х,	244
Fraipont, J., Polygordius	IV,	485
Francotte, P., Description des différentes méthodes employées		
pour ranger les coupes en séries sur le port-objet	I,	579
-, -, Description des différentes méthodes employées pour		
ranger les coupes et les Diatomées en série sur le port-	_	
objet	ı,	579
-, -, Description des différentes méthodes employées pour		
ranger les coupes et les Diatomées en séries sur le port-	TT	410
objet [Suite]	II,	419
Francotte, P., Inclusion dans la paraffine	П,	228
-, -, Manuel de technique microscopique applicable à l'histo-	TTT	905
logie, l'anatomie comparée, l'embryologie et la botanique	Ш,	395
-, -, Marqueur traçant un cercle sur la lamelle pour retrouver facilement un lieu déterminé d'une préparation	П,	228
-, -, Microtomes et méthodes d'inclusion	I,	571
-, -, Moyen d'accélérer l'inclusion dans la paraffine à l'aide	1,	0.1
du vide	II,	228
-, -, Notes de technique microscopique	IV,	230
-, -, Nouveaux réactifs colorants	I.	440
-, -, Résumé d'une conférence sur la microphotographie appli-	-,	
quée à l'histologie, l'anatomie comparée et l'embryologie	IV.	69
Frank, B., Ueber die Gummibildung im Holze und deren phy-	•	
siologische Bedeutung	II,	127
-, -, Ueber Möller's Bemerkungen bezüglich der dimorphen	•	
Wurzelknölichen der Erbse	IX,	407
Frank, L. J., Montage des Diatomées	III,	275
Frank, Eine eigenartige hämorrhagische Erkrankung bei einer		
Kuh	VII,	75
Frankland, G. C., und Frankland, P. F., Ueber einige typische	•	
Mikroorganismen im Wasser und Boden	VI,	519
Frankland, P. F., Methode der bacteriologischen Luftunter-	•	
suchung	V,	253
-, -, Ueber den Einfluss der Kohlensäure und anderer Gase	•	
auf die Entwicklungsfähigkeit der Mikroorganismen	VI,	519

Frenzel, J., Beitrag zur mikroskopischen Technik (Aufkleben		
der Schnitte)	I,	118
-, -, Die nucleoläre Kernhalbirung	IX,	343
-, -, Einiges über den Mitteldarm der Insecten sowie über		
Epithelregeneration		85
—, —, Neuer Beitrag zur mikroskopischen Technik (Aufkleben	,	•
der Schnitte)	I,	118
-, -, Ueber den Darmkanal der Crustaceen nebst Bemerkungen	-,	110
zur Epithelregeneration		84
-, -, Ueber die Mitteldarmdrüse der Crustaceen	II,	98
-, -, Ueber die Mitteldarmdrüse (Leber) der Mollusken		85
		00
Freud, S., A new histological method for the study of nerve		E 0.0
tracts in the brain and spinal cord	I,	588
Freudenreich, E. v., Ueber die Durchlässigkeit der Chamber-		
LAND'schen Filter für Bacterien	Х,	116
-, -, Zur Bereitung des Agar-Agar	v,	389
Frey, H., Das Mikroskop und die mikroskopische Technik	Ш,	58
Frey, Zur mikrochemischen Gesteinsanalyse	X,	128
Friedel, G., Sur la mélanophlogite	VIII.	262
Friedländer, B., Beiträge zur Kenntniss des Centralnerven-	,	
systems von Lumbricus	W	64
	٧ 1,	04
Friedländer, C., La tecnica microscopica applicata alla clinica		
ed all'anatomia patologica. Trad. del Dott. V. Oliva,	***	co
riveduta dal Dott. G. MARTINOTTI	Ш,	60
-, -, Mikroskopische Technik zum Gebrauch bei medici-		400
nischen und pathologisch-anatomischen Untersuchungen	I,	423
-, -, Mikroskopische Technik zum Gebrauch bei medicini-		
schen und pathologisch-anatomischen Untersuchungen.		
3. Aufl	ш,	60
—, —, Mikroskopische Technik zum Gebrauch bei medicinischen		
und pathologisch-anatomischen Untersuchungen. 4. ver-		
mehrte und verbesserte Auflage	VI,	
-, -, Notiz, die Färbung der Kapselmikrokokken betreffend.	11,	556
Friedmann, M., Ueber eine Modification der Weigert'schen		
Färbemethode für die markhaltigen Fasern der Central-		
organe	II,	54 6
Friedrich, P., Eine Heizvorrichtung des Mikroskopes zu bacte-		
riologischen Untersuchungen	Х,	259
Friis, St., Beitrag zur Beleuchtung der Frage über die An-		
steckungsgefahr der Handelsmilch mit Bezug auf die		
Tuberculose	Х,	265
Fritsch, G., Weitere Beiträge zur Kenntniss der schwach elek-		
trischen Fische	IX,	217
Fritze, Ad., Ueber den Darmkanal der Ephemeriden	VЦ,	212
Fromme, E., Ueber die Beziehungen des metallischen Eisens	•	
zu den Bacterien und über den Werth des Eisens zur		
Wasserreinigung	Χ.	118

Fürst, C. M., Ueber die Entwicklung der Samenkörperchen bei den Beutelthieren	IV,	488
Fuess, R., Ueber eine Orientirungsvorrichtung zum Schneiden und Schleifen von Mineralien nach bestimmten Rich-		
tungen	VI,	545
graphische Untersuchungen	VП,	177
optische Studien	VII,	484
Fütterer, G., Ueber eine Modification der Ehrlich'schen Färbemethode für Tuberkelbacillen im Gewebe	٠П,	555
Fusari, R., Contribuzione allo studio dello sviluppo delle cap- sule surrenali e del simpatico nel pollo e nei mammiferi	X,	491
-, -, Sur le mode de se distribuer des fibres nerveuses dans le parenchyme de la rate	x,	252
Fusari, R., e Panasù, A., Sulla terminazione dei nervi nella mucosa della lingua dei mammiferi	VII,	367
-, -, -, Sulle terminazione nervose nella mucosa e nelle ghiandole sierose della lingua dei mammiferi	vın,	99
Gabazzi, R., Des éléments nerveux des muscles de fermeture ou adducteurs des bivalves	VI,	70
Gabritschewsky, G., Ueber die Untersuchung des Sputums in Schnitten und über das Vorkommen von Riesenzellen in		
demselben	Х,	117
-, -, Zur Technik der bacteriologischen Untersuchungen	VIII,	521
Gänge, C., Lehrbuch der angewandten Optik in der Chemie, Spectralanalyse, Mikroskopie, Polarisation	Ш,	485
Gärtner, G., Ueber das elektrische Mikroskop		528
-, -, Ueber den Nachweis des Wärmetonus der Blutgefässe mittels elektrischer Beleuchtung	I,	
Gaffky, Zur Aetiologie des Abdominaltyphus. Mit einem Anhange: Eine Epidemie von Abdominaltyphus unter den Mannschaften des 3. Brandenburgischen Infanterie-Regi-	,	
ments Nr. 20 im Sommer 1882	П,	115
Gage, P. S., Form, endings, and relations of striated muscular fibres in the muscles of minute animals (mouse, shrew,	IX,	96
bat, and english sparrow)	IX,	87
Gage, S., An aqueous solution of hæmatoxylin which does not		78
readily deteriorate	X,	
ments are preserved	Х,	103
-, -, Notes on albumenizing the slide for the more certain fixation of serial collodion sections	X,	77
,, Preparation of large oxyhæmoglobin crystals from the blood of Necturus	X,	111

Clause S. Donnerst' or 641 63 1 63		
Gage, S., Preparation of the fibrin filaments or network of blood	77	100
and lymph	Х,	108
-, -, The use of supports or holders that sink in the harden-		
ing medium for collodion-imbedded objects	X,	74
Gage, S. H., Cataloguing, labelling, and storing microscopical		
preparations	I,	280
-, -, I. Microscopical tube-length, its length in millimeters and		
the part included in it by the various opticians of the		
world. II. The thickness of cover-glass for which unad-		
justable objectives are corrected	V.	209
-, -, Notes on histological methods including a brief considera-	٠,	
tion of the methods of pathological and vegetable histology,		
and the application of the microscope to jurisprudence.	Ш.	222
	,	
-, -, Notes on microscopical methods	IV,	53
-, -, Observations on the fat cells and connective-tissue cor-	_	200
puscles of Necturus [Menobranchus]	_I,	288
-, -, Paper for cleaning the lenses of objectives and oculars	IV,	68
—, —, Uniformity of tube-length	V,	210
Gage, S. H., and S. P., Staining and permanent preservation		
of histological elements isolated by means of caustic		
potash or nitric acid	VII,	349
Gage, S. H., and Smith, Th., Serial microscopic sections	Í,	275
Gallemaerts, Sur une méthode de sériation des coupes	VI,	493
	٧1,	400
Galli, C., Colorazione degli imbuti nelle fibre midollate periferiche	***	
col Bleu di China	Ш,	465
Garbini, A., Contribuzione all'anatomia ed alla istiologia della		
Cypridinae	IV,	380
*-, -, Di alcuni particolari intorno alla tecnica del microscopio	V,	166
-, -, Di un nuovo metodo per doppia colorazione	III,	81
-, -, Manuale per la tecnica moderna del microscopio nelle		
osservazioni zoologiche, istologiche ed anatomiche	П,	59
-, -, Manuale per la tecnica moderna del microscopio nelle	•	
osservazioni istologiche, embriologiche, anatomiche, zoo-		
logiche. 2 ed	III,	493
*Garcia, S. A., Eingetheilte Glasschalen zum Einlegen von Serien-	,	
schnitten	IX,	313
	VI,	529
Garcin, A., Sur le pigment de l'Euglena sanguinea	,	
Gardiner, W., The determination of tannin in vegetable cells	I,	464
Garnault, P., Notes au supplément de Prof. WALDEYER sur la		
caryocinèse et ses relations avec le procédé de la fécon-		
dation	IX,	216
Garrè, C., Eine Methode zur Conservirung der Culturen in den		
Koch'schen Gelatineplatten	III,	530
Geberg, A., Ueber die Innervation der Gaumenhaut bei Schwimm-		
vögeln	X,	244
Gedoelst, L., Étude sur la constitution cellulaire de la fibre	,	
nerveuse	VΠ,	57
	3	~•
· ·	,	

Gedoelst, L., Nouvelles recherches sur la constitution cellulaire de la fibre nerveuse	VII,	57
van Gehuchten, A., L'alcool acétique comme fixateur des œufs		0.05
d'Ascaris megalocephala	V,	367
et le cervelet		237
—, —, L'axe organique du noyau	VП,	47
—, —, Les cellules nerveuses du sympathique chez quelques mammifères et chez l'homme	X,	255
-, -, Les terminaisons nerveuses intra-épidermiques chez quelques mammifères	x,	391
Gelpke, Th., Notiz zur Anwendung der Weigert'schen modifi- cirten Hämatoxylinfärbung auf das periphere Nerven-		
system	II,	484
Geoffroy, A., De l'emploi du chloral pour monter les prépara-		
tions microscopiques		476
Gérard, Sur les cholestérines végétales	IX,	545
Gerassimoff, J., Ueber die kernlosen Zellen bei einigen Conjugaten	IX,	403
Gerlach, J. v., Ueber die Einwirkung des Methylenblaus auf die		
Muskelnerven des lebenden Frosches	VII,	220
Gerlach, L., Technische Notiz	•	436
-, -, Ueber neuere Methoden auf dem Gebiete der experimen-		
tellen Embryologie	IV,	369
Germano, Ed., Ricerche istologiche sul testicolo dalla nascità		
alla maturità	IX,	377
Giacomi, de, Neue Färbungsmethode der Syphilisbacillen	п,	562
Giacomini, Modificazione al processo classico di induramento	_	
dei centri nervosi	I,	449
-, Nuovo microscopio per l'esame delle sezioni dell'entero	-	
encefalo umano adulto	I,	427
	TT	531
scopiche	П,	
Gianturco, V., Contributo alla istologia del fegato	VII,	60
Giaxa, V. de, Le bacille du choléra dans le sol	VII,	377
	WI	214
Meerwasser	VI,	<i>2</i> 14
schen Culturplatten	V,	389
Gibbes, H., On some points in the minute structure of the	•	
pancreas	II,	545
-, -, Rapid method of demonstrating the tubercle bacillus		
without the use of nitric acid	I,	292
Gibelli, Giuseppe, Nuovi studi sulla malattia del Castagno		
detta dell'inchiostro		137
Gierke, H., Die Stutzsubstanz des Centralnervensystems		
-, -, Färberei zu mikroskopischen Zwecken I, 62, 372, 49	7, II, 13.	164
Gieghrecht W Ein neues Schliessnetz	Y	461

Giesenhagen, C., Das Wachsthum der Cystolithen von Ficus elastica, ein Beitrag zur Kenntniss des Dickenwachsthums		
vegetabilischer Zellhäute	VII,	399
• -, -, Ein Zeichenpult für den Gebrauch am Mikroskop	VII,	169
Gieson, J. van, Reagents for clearing celloidin-imbedded sec-	,	
tions for balsam mounting	IV,	481
Giessler, R., Die Localisation der Oxalsäure in der Pflanze .	X.	267
Gifford, H., Eine Methode, unbehandelte Serienschnitte in situ	,	201
aufzubewahren		45
Gilbert, A., et Lion, G., De la recherche des microorganismes	ш,	40
dans les épanchements pleuraux	VI,	367
Ox my live cell and Hamman's phonesters traugh	777	
GILES' live-cell and Howkins' observatory trough		74
Giletti, Ricerca dei bacilli della sifilide		109
Gilson, G., Les glandes odorifères du Blaps mortisaga et de		
quelques autres espèces		212
Gilson, E., La cristallisation de la cellulose et la composition		
chimique de la membrane cellulaire végétale	Х,	401
-, -, La subérine et les cellules du liège	VШ,	116
Giltay, E., Hoofdzaken uit de leer van het zien door den micro-		
scoop, met behulp van zeven objecten. A. u. d. T.: Sept		
objets regardés au microscope. Exposé de quelques		
principes de la microscopie		193
-, -, Inleiding tot het gebruik van den Microscoop	II,	360
-, -, Remarks on Prof. Abbe's "Note on the proper definition		
of the amplifying power of a lens or lens-system"	IV,	53
-, -, Theorie der Wirkung und des Gebrauches der Camera		
lucida	I,	1
—, —, Ueber das Verhalten von Hämatoxylin gegen Pflanzen-	_	
membranen	I,	135
-, -, Ueber die Art der Veröffentlichung neuer Reactions- und	_	
Tinctionsmethoden	I,	101
-, -, Ueber die Lage des Brennpunktes resp. der Brennlinie	_	
der Doppelkugel oder des Hohlcylinders	I,	479
Gitiss, Anna, Beiträge zur vergleichenden Histologie der peri-		
pheren Ganglien	IV,	385
Globig, Ueber Bacterienwachsthum bei 50 bis 70°	v,	98
Godfrin, Masse d'inclusion au savon. Application à la botanique		
et à la matière médicale	VI,	317
Goehlich, G., Ueber die Genital- und Segmentalorgane von		
Lumbricus terrestris	VII,	209
Goethart, J. W. Chr., Het teekenen von moeielijk zichtbare		
bijzonderheden in mikroskopische beelden, met behulp		
van de Camera lucida	X,	466
Götte, A., Vergleichende Entwicklungsgeschichte von Pelagia		
noctiluca Per	X,	476
Golding-Bird, C. H., On a new microtome	II,	78

Goldscheider, Demonstration von Präparaten, betreffend die Endigung der Temperatur in Drucknerven in der mensch-		
lichen Haut	III.	100
Goldschmidt, V., Löthrohrbeschläge auf Glas	X,	273
Golgi, G., La rete nervosa diffusa degli organi centrali del si-	,	
stema nervosa. Suo significato fisiologico	VIII	388
-, -, Modo di conservare le sezioni di sistema nervoso trat-	v 111,	000
tate col metodo della colorazione nera (bicromato di		
potassa e nitrato d'argento)	II,	107
—, —, Sulla fina anatomia degli organi del sistema nervoso.	Ш,	409
Goppelsroeder, Fr., Ueber Capillaranalyse und ihre verschie-	111,	100
denen Anwendungen, sowie über das Emporsteigen der	171	E 40
Farbstoffe in den Pflanzen	VI,	542
Goronowitsch, N., Studien über die Entwicklung des Medullar-		
stranges bei Knochenfischen, nebst Beobachtungen über		
die erste Anlage der Keimblätter und der Chorda bei		
Salmoniden	П,	238
Goroschankin, J. N., Beiträge zur Kenntniss der Morphologie		
und Systematik der Chlamydomonaden. I. Chlamydomo-		
nas Braunii (Goroschankin), II. Chlamydomona Reichardi		
(Dangeard) und dessen Verwandte	IX,	124
Gottschau, M., Erwiderung an die Herren J. Ost und Dr. A. Brass	Ш,	14
-, -, Vorzüge und Nachtheile verschiedener Mikrotome und		
ihrer Hilfsapparate	I,	327
Gottstein, A., Bemerkungen über das Färbungsverhalten der		
Tuberkelbacillen	Ш,	534
-, -, Die Beeinflussung des Färbungsverhaltens von Mikro-	•	
organismen durch Fette	Ш,	258
-, -, Ueber Entfärbung gefärbter Zellkerne und Mikroorganis-	•	
men durch Salzlösungen	II,	549
Govi, G., Intorno a una nuova camera-lucida	VI,	481
Graber, V., Ueber die Polypodie bei Insecten-Embryonen	v,	510
—, —, Vergleichende Studien über Keimhüllen und die Rücken-	٧,	010
bildung der Insecten	VI,	200
Graff, L. v., Die Organisation der Turbellaria acoela (Mit einem	٧1,	200
Anhange über den Bau und die Bedeutung der Chloro-		
phylizellen von Convoluta Roscoffensis von G. Haber-		
	IV	70
Chaham F. Ivony drap block	IX,	76
Graham, E., Ivory drop-black	I,	277
Gram, C., Ueber die isolirte Färbung der Schizomyceten in		4
Schnitt- und Trockenpräparaten	I,	451
Grandis, Ve, Sulle modificazioni degli epitelii ghiandolari du-		
rante la secrezione	VШ,	86
Graser, E., Untersuchungen über die feineren Vorgänge bei der		
Verwachsung peritonealer Blätter	V,	378
Grassi, B., und Castronovo, A., Beitrag zur Kenntniss des		
Geruchsorgans des Hundes	VI	505

Grassi, B., e Castronovo, A., Dimostrazione di alcuni prepa-		
rati fatti col metodo di Golgi	VIII,	214
Grassi, B., e Feletti, R., Contribuzione allo studio dei paras-		
siti malarici	IX,	206
Grassi, B., e Rovelli, G., Ricerche embriologiche sui Cestodi.	IX,	211
Grassi, B., und Schewiakoff, W., Beitrag zur Kenntniss des		
Megastoma entericum	V,	509
Gravis, A., L'agar-agar comme fixatif des coupes microtomiques	VI,	
Grawitz, E., Ueber die Bedeutung des Typhusbacillennach-	•	
weises für die klinische Diagnose des Abdominaltyphus	X,	264
Graziani, A., Des réactifs utilisés pour l'étude microscopique	•	
des champignons	VIII.	409
Green, J. R., On the germination of the tuber of the Jerusa-	,	
lem Artichoke [Helianthus tuberosus]	VI,	244
Green, S., On an easy method of preparing insects for the	٠-,	~
	I,	287
microscope	Ι,	201
Grenacher, H., Abhandlungen zur vergleichenden Anatomie des		~
Auges	Π,	244
-, -, Abhandlungen zur vergleichenden Anatomie des Auges.		
II. Das Auge der Heteropoden, geschildert an Ptero-		
trachea coronata Forsk	III,	242
Greppin, L., Weiterer Beitrag zur Kenntniss der Golgi'schen		
Untersuchungsmethode des centralen Nervensystems	VII,	66
Grey, E., Glycerin in mounting		81
Grieb, A., Ricerche intorno ai nervi del tubo digerente del	•	
l'Helix aspersa	VII,	47
Griesbach, H., Das Metanilgelb. Weitere Untersuchungen über	•	
Azofarbstoffe behufs Tinction menschlicher und thieri-		
scher Gewebe und Erwägungen über die chemische		
Theorie der Färbung	TV	420
-, -, Die Azofarbstoffe als Tinctionsmittel für menschliche und	٠,	100
Aliente Comple	T	580
thierische Gewebe	1,	900
-, -, Kurze Bemerkungen zu Dott. L. FERRIA's Mittheilung:		
La colorazione delle fibre elastiche coll'acido cromico e	37	400
colla safranina		
—, —, Theoretisches über mikroskopische Färberei	v,	314
—, —, Weitere Untersuchungen über Azofarbstoffe behufs Tinc-		
tion menschlicher und thierischer Gewebe	Ш,	358
-, -, Zur Fixirung, Färbung und Conservirung der zelligen		
Elemente des Blutes	VII,	326
GRIFFITH's mechanical finger	IV,	367
Griffiths, A. B., A method of demonstrating the presence of	'	
uric acid in the contractile vacuoles of some lower or-		
ganisms	VIII,	359
,, Sur la matière colorante du Microccus prodigiosus	IX.	408
Grigoriew. A. W., Zur Frage über die Färbbarkeit der Mikro-	•	
Grigorjew, A. W., Zur Frage über die Färbbarkeit der Mikroorganismen nach der Ehrlich'schen Methode	IV.	251
Grow's Mikrophotographien	VIII	199

Groddeck, A. v., Ueber Turmalin enthaltende Kupfererze von		
Tamaya in Chile, nebst einer Uebersicht des geologischen		
Vorkommens der Bormineralien	V,	125
Groot, J. G. de, Ueber ein automatisches Mikrotom	IV,	145
Groth, P., Physikalische Krystallographie. 2. Aufl	Ш,	·125
Gruber, Eine Methode der Cultur anzerobiotischer Bacterien	•	
nebst Bemerkungen über die Morphologie der Butter-		
säuregährung	IV,	391
Gruber, A., Studien über Amöben	П,	230
-, -, Ueber einige Rhizopoden aus dem Genuenser Hafen	VII,	204
-, -, Weitere Beobachtungen an vielkernigen Infusorien	VII,	204
Gruber, M., Erklärung der Desinfection des Wasserdampfes .	v,	393
-, -, Ueber die Thursfield'schen Desinfectoren	v,	393
Gruenhagen, A., Die Nerven der Ciliarfortsätze des Kaninchens	ľ,	448
-, -, Ueber ein Endothelial-Element der Nervenprimitivscheide	П,	547
-, -, Ueber Fettresorption und Darmepithel	IV,	87
Grütter, W., Ueber den Bau und die Entwicklung der Samen-		
schalen einiger Lythrarieen	X,	407
Grunow's Camera lucida	I,	108
Günther, C., Einführung in das Studium der Bacteriologie mit be-	-1	
sonderer Berücksichtigung der mikroskopischen Technik	VIII.	101
-, -, Mikrophotogramme	v,	359
-, -, Ueber die Färbung der Recurrensspirillen in Blutpräpa-	٠,	000
raten	П,	559
-, -, Ueber die mikroskopische Färbung der wichtigsten pa-	,	000
thogenen Bacterien mit Anilinfarbstoffen	v,	96
-, -, Zur bacteriologischen Technik	VI,	356
Guignard, L., Développement et constitution des anthérozoides	VI,	381
-, -, Étude sur les phénomènes morphologiques de la fécon-	,	002
dation	VII,	260
-, -, Observation sur le pollen des Cycadées	VI,	394
-, -, Sur la localisation des principes qui fournissent les es-	,	
sences sulfurées des Crucifères	VII,	548
-, -, Sur les anthérozoides des Marsiliacées et des Equisétacées	VII,	541
Gulland, H. L., A simple method of fixing paraffin sections to	•	
the slide	IX,	187
-, -, The application of Obregia's method to paraffin sections	•	
for class purposes	X,	75
Gundlach, E., An improvement in objectives	m,	63
Gutmann, G., Ueber die Lymphbahnen der Cornea	VI,	77
Guttmann, P., Ueber Leprabacillen	II,	250
Gutzeit, E., Die Hornzähne der Batrachierlarven	VII,	53
Haberlandt, G., Das reizleitende Gewebesystem der Sinnpflanze	VII,	400
-, -, Die Kleberschicht des Grasendosperms als Diastase aus-	•	
scheidendes Drüsengewebe	VII,	405
-, -, Ueber die Beziehungen zwischen Function und Lage des	•	
Zellkernes bei den Pflanzen	V.	266

Haberlandt, G., Ueber die physiologische Function des Central-		
stranges im Laubmoosstämmchen	I,	133
Häcker, V., Die Furchung des Eies von Aequorea Forskålea		
Esch	IX,	340
-, -, Ueber die Färbung der Vogelfedern	VII,	220
Hällstén, K., Ein Compressorium für mikroskopische Zwecke.	IV,	476
Hager, H., Das Mikroskop und seine Anwendung. 7. Aufl	III,	61 .
Haller, B., Beiträge zur Kenntniss der Niere der Prosobranchier	II,	385
-, -, Untersuchungen über marine Rhipidoglossen. II. Textur	,	
des Centralnervensystems und seiner Hüllen	Ш,	86
Halliburton, An easy method of obtaining methæmoglobin cry-	•	
stals for microscopic examination	v,	236
Halsted, B. D., Subjects for protoplasmic movements	VI,	541
Hamann, O., Anatomie der Ophiuren und Crinoïden	VI,	321
-, -, Beiträge zur Histologie der Echinodermen. H. 2. Die	,	
Asteriden	II,	380
-, -, Beiträge zur Histologie der Echinodermen. Heft 3: Ana-	,	
tomie und Histologie der Echiniden und Spatangiden .	IV.	378
-, -, Eine neue Carminlösung	II,	87
-, -, Monographie der Acanthocephalen [Echinorrhynchen] .	,	209
Hamburger, E., Beiträge zur Kenntniss der Zellen in den Magen-	·,	
drüsen	VI,	506
Hammar, J. A., Einige Plattenmodelle zur Beleuchtung der	٠-,	•••
früheren embryonalen Lebensentwicklung	X.	482
Hammerschlag, A., Bacteriologisch-chemische Untersuchung der	,	102
Tuberkelbacillen	. VII	523
H(anausek), Ed., Eine zweckmässige Mikroskopirlampe	I,	266
Hanausek, T. F., Noch ein Wort zur Untersuchung des Knochen-	-,	-00
mehles auf Steinnusspulver	II,	272
—, —, Ueber die Samenhautepidermis der Capsicum-Arten		119
Hansemann, D., Ueber pathologische Mitosen		204
*Hansen, A., Eine bequeme Methode über Einschliessen mikro-	v 111,	201
skopischer Präparate	Ш,	482
-, -, Ueber die Bedeutung der durch Alkohol in Zellen be-	ш,	104
wirkten Calciumphosphat-Ausscheidungen	VII,	547
	٧ц,	J#1
Hansen, E. Chr., Action des ferments alcooliques sur les di-	371	094
verses espèces de sucre	VI,	234
*-, -, Einige kritische Bemerkungen zu Dr. HUEPPE's Buch	**	055
"Die Methoden der Bacterienforschung"		355
-, -, Observations sur les levures de bière	VI,	233
-, -, Production de variétés chez les Saccharomyces	VII,	249
-, -, Qu'est-ce que la levure pure de M. PASTEUR? Une		
recherche expérimentale	VШ,	53 4
-, -, Recherches faites dans la pratique de l'industrie de la		
fermentation	,	103
-, -, Recherches sur la physiologie et la morphologie des		
ferments alcooliques. II. Les ascospores chez le genre		
Saccharomyces	П,	118

Hansen, E. Chr., Recherches sur la physiologie et la morpho-		
logie des ferments alcooliques	III,	537
-, -, Recherches sur la physiologie et la morphologie des fer-		
ments alcooliques. VIII. Sur la germination des spores		
chez les Saccharomyces	vπι	539
Tohan dan Zihlan mihanahanisahan Camanatinda in dan	v 111,	• • • • • •
-, -, Ueber das Zählen mikroskopischer Gegenstände in der	_	
Botanik	I,	191
-, -, Ueber die in dem Schleimfluss lebender Bäume beobach-		
teten Mikroorganismen	VI,	377
Harmer, S. F., On a method for the silver staining of marine	,	
	TT	oac
objects	II,	226
Harris, V. D., Method of preparing permanent specimens of		
stained human blood	III,	94
Hartig, R., Die Zerstörungen des Bauholzes durch Pilze. I. Der		
ächte Hausschwamm (Merulius lacrymans Fr.)	Ш,	279
Hartog, M., Technique applicable à l'étude des Saprolégniées.	VII,	538
	۷п,	990
Hartwich, C., Uebersicht der technisch und pharmaceutisch ver-		
wendeten Gallen	I,	310
Harz, C. O., Fixirung der Sporen der Hymenomyceten	VI,	528
-, -, Ueber das Vorkommen von Lignin in Pilzzellenmembranen	III.	277
-, -, Verfahren, um die Sporen der Hymenomyceten auf Pa-	,	
	VI,	528
pier zu fixiren		
Harz, Untersuchung von Mehl	VII,	126
HASWELL'S rotating stage and circular slides for large series		
of sections	IV,	62
Hatch, F. H., On a hornblende-hypersthene-peridotite from	•	
Losilwa, a lowe hill in Taveta District, at the southfoot		
	37	EEO
of Kilima-Njaro, E. Africa	V,	559
Hatschek, B., Entwicklung der Trochophora von Eupomotus		
uncinatus Phil. (Serpula uncinata)	П,	382
Hatta, S., On the formation of the germinal layers in Petro-		
myzon	X,	378
HAUER'S photomicrographic apparatus	I,	110
	-,	110
Haug, R., Die gebräuchlichsten Entkalkungsmethoden. Eine	*****	
technisch-histologische Studie		1
-, -, Einige empfehlenswerthe Farbstoffcompositionen	νш,	51
-, -, Einige empfehlenswerthe Tinctionsmethoden	VII,	151
-, -, Ueber die Organisationsfähigkeit der Schalenhaut des		
Hühnchens und ihre Verwendung bei Transplantationen	VI.	504
*—, —, Winke zur Darstellung von Präparaten von intra vitam	,	
	37777	44
mit Anilinfarbstoffen injicirten Geschwulstparthien	V 111,	11
Hauptsleisch, P., Zellmembran und Hüllgallerte der Desmi-		
diaceen	IX,	125
Hauser, G., Ueber das Vorkommen von Mikroorganismen im		
lebenden Gewebe gesunder Thiere	11.	549
—, —, Ueber Fäulnissbacterien und deren Beziehung zur Septic-	,	
		554
ämie. Ein Beitrag zur Morphologie der Spaltpilze		
-, -, Zur Sporenfärbung	V,	97

Details and matter of the state of the American	**	400
-, -, Beiträge zur mikroskopisch-chemischen Analyse	П,	422
-, -, Leitfaden für die Mineralbestimmung	IX,	271
-, -, Mikroskopische Reactionen. A	łΙ,	427
-, -, Mikroskopische Reactionen. B	IJ,	578
—, —, Ueber den Lenzinit	VI,	251
-, -, Ueber eine Methode zum mikroskopischen Nachweis von		
Tantal und Niob	VI,	250
-, -, Ueber einige mikroskopisch-chemische Reactionen	III,	434
Hayem, G., Du sang et de ses altérations anatomiques	VI,	330
Heckel, Ed., et Schlagdenhauffen, Fr., Sur les rapports géné-	,	
tiques des matières résineuses et tanniques d'origine vé-		
gétale (observations faites dans les genres Gardenia et		
	IV	542
Spermolepsis)	IX,	342
Heckert, G., Untersuchungen über die Entwicklungs- und Lebens-	3777	000
geschichte des Distomum macrostomum	VII,	208
Hegler, R., Histochemische Untersuchungen verholzter Mem-		
branen	VП,	397
—, —, Thallin, ein neues Holzreagens	VI,	242
Heidenhain, M., Beiträge zur Kenntniss der Topographie und		
Histologie der Kloake und ihrer drüsigen Adnexa bei		
den einheimischen Tritonen	VII,	356
-, -, Ueber Kern und Protoplasma	IX,	198
Heidenhain, R., Beiträge zur Histologie und Physiologie der	,	
Dünndarmschleimhaut	v,	519
—, —, Eine Abänderung der Färbung mit Hämatoxylin und	٧,	916
	TTT	994
chromsauren Salzen	III,	236
Heider, A., Ueber die Wirsamkeit von Desinfectionsmitteln bei	*****	
höherer Temperatur	VШ,	112
Heim, L., Zur Originalmittheilung von Ogata: Einfache Ba-		
cteriencultur mit verschiedenen Gasen	IX,	401
Heinisch, G., Sur les propriétés antiseptiques de l'hydroxylamine	VI,	517
Heinricher, E., Beeinflusst das Licht die Organanlage am Farn-		
embryo?	V,	408
-, -, Biologische Studien an der Gattung Lathræa, I. Mit-	,	
theilung	IX,	269
*—, —, Ist das Congoroth als Reagenz auf Cellulose brauchbar?	v,	343
*—, —, Ueber das Conserviren von chlorophyllfreien, phanero-	٠,	O.L.
gamen Parasiten und Saprophyten	IX,	321
	ıa,	041
-, -, Ueber Eiweissstoffe führende Idioblasten bei einigen Cru-	**	E 77
ciferen. Vorläufige Mittheilung	П,	577
-, -, Ueber massenhaftes Auftreten von Krystalloïden in Laub-		
trieben der Kartoffelpflanze	۷Ш,	54 3
*,, Verwendbarkeit des Eau de Javelle zum Nachweis klein-	_	
ster Stärkemengen	Ш,	213
-, -, Vorläufige Mittheilung über die Schlauchzellen der Fu-		
mariaceen	IV,	529

Heinricher, E., Zur Biologie der Gattung Impatiens	v,	409
Heinricius, G., Ueber die Entwicklung und Structur der Pla-	•	
centa beim Hunde	VI,	327
Heinsius, H. W., Eine Verbesserung der Abbe'schen Camera		
lucida	VI,	36
Heller, J., Eine neue mikrophotographische Lampe	X,	369
Heller, Zur mikroskopischen Technik	П,	47
Henchman, A. P., The origin and development of the central		
nervous system in Limax maximus	VШ,	216
Henking, H., Die ersten Entwicklungsvorgänge im Fliegenei		
und freie Kernbildung	VI,	69
-, -, Ein einfaches Mikrotommesser	II,	509
–, –, Methoden bei entwicklungsgeschichtlichen Untersuchungen	•	
an Insectenciern	VIII,	156
-, -, Neue Construction des Objecthalters am Schlittenmikro-	•	
tom, eine genaue Einstellung des Objectes bezweckend.	I,	491
-, -, Technische Mittheilungen zur Entwicklungsgeschichte .		
-, -, Untersuchungen über die ersten Entwicklungsvorgänge	•	
in den Eiern der Insecten. I. Das Ei von Pieris bras-		
sicae L. nebst Bemerkungen über Samen und Samen-		
bildung	VII.	211
-, -, Winkel's neuer Zeichenapparat	VIII.	295
Henneguy, L. F., Le corps vitellin de Balbiani dans l'œuf des	,,	
vertébrés	IX,	504
Herdman, W. A., and Clubb, J. A., On the innervation of	,	
the cerata of some Nudibranchiata	X,	100
Herff, O. v., Ueber den feineren Verlauf der Nerven im Eier-	,	
stocke des Menschen	IX,	518
Herman, M., Apparat zum Imprägniren von histologisch-ana-	,	
tomischen Stücken und zur Herstellung der Gelatine-		
röhren nach Esmarch	VII,	77
-, -, Procédé rapide de coloration du bacille tuberculeux.	VI,	
Hermann, F., Beitrag zur Lehre von der Entstehung der ka-	٠-,	001
ryokinetischen Spindel	VIII	367
-, -, Beiträge zur Histologie des Hodens		325
-, -, Die postfötale Histogenese der Maus bis zur Pubertät .		
-, -, Studien über den feineren Bau des Geschmacksorgans.	V,	
Herrmann, G., Notes sur la structure et le développement des	٠,	ULI
spermatozoides chez les Décapodes	IX,	214
Hertwig, O., Experimentelle Studien am thierischen Ei, vor,	,	~11
während und nach der Befruchtung	VIII	78
-, -, Ueber das Vorkommen spindeliger Körper im Dotter	·,	••
junger Froscheier	II.	340
-, -, Ueber den Actinomyces musculorum der Schweine		
-, -, Urmund und Spina bifida	IX,	
Hertwig, O. und R., Ueber den Befruchtungs- und Theilungs-		010
vorgang des thierischen Eies unter dem Einfluss äusserer		
Agentien		505
		~~,

Herxheimer, Ein neues Färbeverfahren für die elastischen Fa-		
sern der Haut	IV,	250
Herz, Ein Behelf bei der mikroskopischen Untersuchung der	37	044
Fäces	X,	241
Herz, R., Ueber die Zonarstructur der Plagioklase	Χ,	420
Hesse, R., Ueber das Nervensystem von Ascaris megalocephala	Х,	232
Hesse, W., Bemerkungen zur quantitativen Bestimmung der		
Mikroorganismen in der Luft	VI,	92
-, -, Dampfsterilisirungsapparat für Laboratorium und Küche,		
insbesondere zur Sterilisirung von Kindermilch und zur		
Herstellung von Conserven	V,	396
-, -, Ein neues Verfahren zur Züchtung anzerober Bacterien	IX,	242
—, —, Ueber quantitative Bestimmung der in der Luft enthalte-	,	
nen Mikroorganismen	I,	597
-, -, Unsere Nahrungsmittel als Nährböden für Typhus und	-,	
Cholera	VI,	219
-, -, Zur quantitativen Bestimmung der Keime in Flüssigkeiten	VI,	93
· · · -	٧1,	30
Heurck, H. van, De l'emploi du styrax et du liquidambar en		04
remplacement du baume de Canada	II,	81
-, -, Entgegnung auf den Artikel des Herrn Stein etc	I,	419
-, -, La lumière électrique appliquée aux recherches de la	_	
micrographie	I,	264
-, -, Les derniers progrès de l'éclairage électrique appliqué		
à la micrographie et à la photomicrographie	VI,	491
-, -, Note sur les chambres photographiques jointes à l'envoi	IV,	73
-, -, Notice sur une série de photomicrogrammes faites en 1886	IV,	74
Heydenreich, L. L. v., Die Structur des Tuberkelbacillus	v.	397
•—, —, Einige Neuerungen in der bacteriologischen Technik.	,	299
*—, —, Sterilisation mittels des Dampfkochtopfs (PAPIN'scher	,,	200
Topf) für bacteriologische Zwecke	IV,	1
*—, —, Ueber den besten Deckglaskitt	II,	
	11,	000
Heymons, R., Die Entwicklung der weiblichen Geschlechtsorgane	***	0.10
von Phyllodromia (Blatta) germanica L	IX,	343
Hieronymus, G., Beiträge zur Morphologie und Biologie der		
Algen. I u. II	IX,	259
-, -, Ueber Dicranochaete reniformis Hieron. eine neue Proto-		
coccacee des Süsswassers	VIII,	247
Hildebrand, H. E., Ergänzende Bemerkung zu meinem Mikrotom	IП,	392
*-, -, Ueber einen einfachen und sehr gebrauchsfähigen Ob-		
jectführer	III,	386
*-, -, Ueber ein vereinfachtes Mikrotom von grosser Leistungs-	•	
fähigkeit	II,	343
Hilger, C., Beiträge zur Kenntniss des Gastropodenauges	П,	237
Hillhouse, W., Einige Beobachtungen über den intercellularen	,	
Zusammenhang von Protoplasten	I,	300
	٠,	000
Hinterberger, H., Die Aufnahme von Samen und ein hierzu	v	00
construirter photographischer Apparat	Х,	90

His, W., Der mikrophotographische Apparat der Leipziger Ana-		
tomie	IX,	70
-, -, Ueber das Photographiren von Schnittreihen	v,	357
Hitchcock, R., Instructions in dry-plate photography	I,	112
—, —, Photography and its value in microscopical investigations	I,	112
—, —, The preparation of shellac cement	II,	83
Hochstetter, M., Ueber Mikroorganismen im künstlichen Selter-	,	00
wasser nebst einigen vergleichenden Untersuchungen		
über ihr Verhalten im Berliner Leitungs- und im destil-		
lirten Wasser	V,	101
Hockin, Ch., On the estimation of aperture in the microscope.	п,	72
Höhnel, F. v., Die Mikroskopie der technisch verwendeten Faser-	,	
stoffe. Ein Lehr- und Handbuch der mikroskopischen		
Untersuchung der Faserstoffe, Gewebe und Papiere	v,	207
*-, -, Ueber eine Methode zur raschen Herstellung von brauch-		
baren Schliftpräparaten von harten organisirten Objecten	I,	234
Hofer, B., Experimentelle Untersuchungen über den Einfluss		
des Kerns auf das Protoplasma	VI,	495
*-, -, Ueber die lähmende Wirkung des Hydroxylamins auf die		
contractilen Elemente	VII,	318
Hoffbauer, C., Beiträge zur Kenntniss der Insectenflügel	VIII,	237
Hoffmann, E., Ueber einen sehr jungen Anadidymus des Hühn-		
chens	х,	485
Hoffmann, E. F., Ueber den Zusammenhang der Nerven mit		
Bindegewebskörperchen und mit Stomata des Peritoneums,		
nebst einigen Bemerkungen über das Verhalten der Nerven in dem letzteren	37T	81
Hoffmann, F. W., Einfacher Einbettungsapparat	VI, I.	435
Hofmeister, F., Ein Apparat für Massenfärbung von Deckglas-	1,	400
trockenpräparaten	IX,	471
Holl, M., Ueber das Epithel der Mundhöhle von Salamandra	121,	X11
maculata	Ш,	89
-, -, Ueber die Reifung der Eizelle des Huhns	IX,	89
-, -, Zur Anatomie der Mundhöhle von Rana temporaria	IV.	243
Holm, H., Die Anatomie und Pathologie des dorsalen Vagus-	,	
kerns	X,	112
Holm, J. Chr., Sur les méthodes de culture pure et spécialement	,	
sur la culture sur plaques de Koch et la limite des er-		
reurs de cette méthode	IX,	119
Holm, J. Chr., et Poulsen, S. V., Jusqu'à quelle limite peut		
on, par la méthode de M. Hansen, constater une infec-		
tion de "levûre sauvage" dans une masse de levûre brasse		
de Saccharomyces cerevisiae?	VI,	377
Holt, W. L., Observations upon the development of the tele-		
ostean brain, with special reference to that of Clupea		
harengus		
Holten, K., Weitere Beiträge zur bacteriologischen Technik .	IX,	246

Holz,	Experimentelle Untersuchungen über den Nachweis der		
	Typhusbacillen	VII,	91
Holzne	er, G., Zur Geschichte der Tinctionen	I,	254
	ger, J., Vergleichend-anatomische Untersuchungen über	·	
Ū	den Fornix und die zu ihm in Beziehung gebrachten		
	Gebilde im Gehirn des Menschen und der Säugethiere .	VIII,	99
Hopki	ns, Gr. R., Structure of the stomach of Amia Calva	IX.	86
	ay, F., Recherches sur l'opercule et les glandes du pied	,	
	des Gastéropodes	II.	238
Howel	1, W. H., Observations upon the occurence, structure,	,	
HOWCI	and function of the giant cells of the marrow	X,	110
	The life history of the elements of the blood, especially	41 ,	110
—, —,	the red blood corpuscles	X,	110
Warran	H., Beitrag zur Kenntniss der Lymphdrüser	,	62
	Ueber den Nachweis des Mucins in Geweben mittels der	٧ ١١٠,	02
_, _,		WIII	67
	Färbemethode	۷щ,	01
-, -,	-	37	90
TT	suchung	v,	80
	G. C., Ueber das Verhalten der Kerne der Schwann-	707	004
	schen Scheide bei Nervendegeneration		
	Zur Technik der Golgischen Färbung	IX,	479
Huder	K., und Becker, A., Die pathologisch-histologischen und		
	bacteriologischen Untersuchungsmethoden mit einer Dar-	17	000
**	stellung der wichtigsten Bacterien		
	e, F., Bacteriologische Apparate I. Ein neuer Thermostat		
	Die Methoden der Bacterien-Forschung II 404, I		
	Ueber Blutserum-Culturen		
	Ueber die Dauerformen der sogenannten Commabacillen		
	Ueber die Verwendung von Eiern zu Culturzwecken .	V,	538
-, - ,	Untersuchungen über die Zersetzungen der Milch durch		
	Mikroorganismen	II,	
	hrey, J. E., Notes on technique II		408
Hussa	k, E., Anleitung zur Bestimmung der gesteinbildenden		
	Mineralien	11,	66
-, -,	Ein Beitrag zur Kenntniss der optischen Anomalien am		
	Flusspath		267
	Mineralogische und petrographische Notizen		124
	a, Beiträge zur pathologischen Anatomie der Hausthiere		527
	d, J. S., On soda-microcline from Kilimandscharo		252
—, —,	Ueber die Gesteine des Kilimandscharo und dessen Um-		
	gebung		252
Idding	s, Joseph. P., The nature and origin of lithophysae and		
	the lamination of acid lava	IV,	126
Idding	s, Joseph. P., and Cros Whitmann, Widespread occur-		
	rence of allanite as an accessory constituent of many		
	rocks		135
Ide,	M., Glandes cutanées à canaux intracellulaires chez les		
-	Crustacées édriophthalmes		213

Ide, M., Le tube digestif des Edriophthalmes, étude anatomique		
et histologique	X,	233
Igacuschi, Moritzi Miura, Beiträge zur Histologie der Leber.	II,	243
Ihering, H. v., Ueber die zoologisch-systematische Bedeutung	•	
der Gehörorgane der Teleostier	VIП.	512
Ihl, A., Ueber neue empfindliche Holzstoff- und Cellulose-		
Reagentien	П,	259
Ilkewitsch, K., Ein neues Verfahren zum Nachweis von Tuber-	,	
kelbacillen in der Milch	IX.	532
-, -, Neue Methode zur Entdeckung von Tuberkelbseillen	ıa,	002
in der Milch mit der Centrifuge	X,	116
	Δ,	110
Immendorf, H., Das Carotin im Pflanzenkörper und Einiges	3777	110
über den grünen Farbstoff des Chlorophyllkorns	VП,	113
Inaba, M., Notes on the development of the suprarenal bodies	~~~	0.32
in the mouse	IX,	222
Inostranzeff, A. v., Ueber eine Vergleichungskammer zur mikro-		
skopischen Untersuchung undurchsichtiger Mineralien .	11,	530
Ishikawa, C., Studies of reproductive elements. I. Spermatoge-		
nesis, ovogenesis, and fertilisation in Diaptomus sp	X ,	375
,, Trembley's Umkehrungsversuche an Hydra nach neuen		
Versuchen erklärt	VII,	207
Israel, O., Ueber die Cultivirbarkeit des Actinomyces	I,	297
-, -, Ueber Doppelfärbung mit Orcein	Ш,	531
-, -, Ueber Mikrophotographie mit starken Objectivsystemen	Ш,	532
-, -, Ueber eine Erwärmungsvorrichtung als Ersatz der heiz-		
baren Objecttische	II,	459
Istvanffi, Gy., Recherches sur la localisation de la substance	•	
active dans le piment	IX,	271
Jadassohn, J., Demonstration von Unna's "Plasmazellen" und		
von eosinophilen Zellen im Lupus und in anderen Ge-		
weben	IX.	226
Jäkel, O., Ueber mikroskopische Untersuchungen im Gebiet der	•	
Paläontologie	VIII.	123
Jakimovitch, J., Sur la structure du cylindre-axe et des cellu-	,	
les nerveuses	V.	526
Jaksch, R. v., Klinische Diagnostik innerer Krankheiten mit-	٠,	020
tels bacteriologischer, chemischer und mikroskopischer		
Untersuchungsmethoden	IV.	501
James's dissecting microscope	iv,	
Janse, J. M., Die Bewegungen des Protoplasma von Caulerpa	-,,	٠
prolifera	VII,	256
Janssens, Fr., Les branchies des Acéphales	V П, Х,	239
Jarisch, Zur Anatomie und Herkunft des Oberhaut- und Haar-	Δ,	ผูบป
	3/111	E10
pigmentes beim Menschen und den Säugethieren	-	
Jelgersma, G., Notiz über Anilinschwarz (aniline-blue-black).	Ш,	39
Jensen, C. O., Die Aetiologie des Nesselfiebers und der diffusen	***	0=0
Hautnekrose des Schweines	IX.	252

Jensen, P., Methode der Beobachtung und Visisection von Infu-		
sorien in Gelatinelösung	IX,	483
Jeserich, P., Die Mikrophotographie auf Bromsilbergelatine bei	•	
natürlichem und künstlichem Lichte unter ganz beson-		
derer Berücksichtigung des Kalklichtes	V,	223
Jijima, J., Untersuchungen über den Bau und die Entwick-	•	
lungsgeschichte der Süsswasser-Dendrocoelen	II,	93
Jörgensen, A., Die Mikroorganismen der Gährungsindustrie IV 5	•	
Johannsen, W., Om Fröhviden og dens Udvikling hos Byg .	Ш,	
Johne, A., Bacteriologisch-mikroskopische Vorschriften	X,	
—, —, Resultate der im Königreich Sachsen vorgenommenen	,	
Malleïn-Rotz-Impfungen bei Pferden	X,	265
-, -, Ueber die Koch'schen Reinculturen und die Cholera-	,	
bacillen. Erinnerungen aus dem Cholera-Cursus im K.		
Gesundheitsamte zu Berlin	II,	249
-, -, Zur Kenntniss der Morphologie der Milzbrandbacillen .	X,	
-, -, Zur mikroskopischen Technik	I,	581
Johnson, G. J., Photomicrography	I,	111
Johow, F., Die chlorophyllfreien Humuspflanzen nach ihren		
biologischen und anatomisch-entwicklungsgeschichtlichen		
Verhältnissen	VII,	262
Jourdan, Ét., Études histologiques sur deux espèces du genre	•	
Eunice	IV,	4 86
Judd, J. W., On the growth of crystals in igneous rocks after		
their consolidation	VII,	116
-, -, On the lamellar structure in quartz-crystals by mechan-	•	
ical means	VI,	55 0
-, -, On the relations between the solutionplanes of crystals		
and those of secondary twinning; and on the mode of		
development of negative crystals along the former	IV,	
-, -, On the tertiary and older periodites of Scotland	Ш,	132
Jung, H., Neuer Zeichenapparat (Embryograph) für schwache		
Vergrösserungen	I,	261
—, —, Ueber ein neues Compressorium	I,	248
Jungengel, M., Die Hauttransplantation nach THIERSCH	VIII,	378
Jzarn, Reproduction photographique des réseaux et micromètres		
gravés sur verre	Х,	220
Kaatzer, P., Das Sputum. Ein Beitrag zur klinischen Diagnostik	V,	105
-, -, Die Technik der Sputumuntersuchung auf Tuberkelba-		
cillen	11,	109
Kaes, Th., Die Anwendung der Wolten'schen Methode auf die		
feinen Fasern der Hirnrinde	VIII,	388
Kain, C. H., Balsam of Tolu for mounting	II,	82
Kaiser, O., Behandlung des Rückenmarkes mit Naphtylamin-		
braun und Untersuchung bei Dunkelfeldbeleuchtung	VI,	471
–, –, Schnellverfahren der Weigert'schen Hämatoxylinfärbung		
und Eisenchlorid-Hämatoxylinfärbung	VIII,	468

Kaiserling, C., Die Mikrometrie und ihre Anwendung auf die Bestimmung der Grössenveränderungen der rothen Blut-		
körperchen einiger Vertebraten durch verschiedene Zu-	•	400
satzflüssigkeiten	X,	492
Kaiserling, C., und Germer, R., Ueber den Einfluss der ge-		
bräuchlichen Conservirungs- und Fixationsmethoden auf	107	407
die Grössenverhältnisse thierischer Zellen	Х,	467
Kalkowsky, E., Elemente der Lithologie	ш,	126
-, -, Ueber die Polarisationsverhältnisse von senkrecht gegen		
eine optische Achse geschnittenen zweiachsigen Krystall-		
platten	п,	127
,, Ueber Olivinzwillinge in Gesteinen	П,	266
Kallius, E., Ein einfaches Verfahren, um Golgi'sche Präparate		
für die Dauer zu fixiren	IX,	477
Kamen, L., Ein neues Culturgefäss	VШ,	232
-, -, Eine einfache Culturschale für Anzeroben	Х,	114
-, -, Zum Nachweise der Typhusbacillen im Trinkwasser	IX,	251
Kamenski, D., Zur Frage über die Auffindung von Tuberkel-	•	
bacillen im Sputum von Schwindsüchtigen	IV,	406
Karg, C., Ueber das Carcinom	X,	90
Karg, C., und Schmorl, G., Atlas der pathologischen Gewebe-	•	
lehre in mikrophotographischer Darstellung	X,	368
Karliński, J., Eine Vorrichtung zum Filtriren vollständig klaren	•	
Agar-Agars	VII,	520
-, -, Ueber das Verhalten einiger pathogener Bacterien im		
Trinkwasser	VII,	370
-, -, Untersuchungen über das Verhalten der Typhusbacillen	•	
in typhösen Dejectionen	VI,	370
Kartulis, Einiges über die Pathogenese der Dysenterieamöben		361
Kassowitz, M., und Hochsinger, C., Ueber einen Mikroorganis-	,	
mus in den Geweben hereditär-syphilitischer Kinder	Ш,	266
Kastschenko, N., Das menschliche Chorionepithel und dessen	 ,	200
Rolle bei der Histogenese der Placenta	II,	543
-, -, Das Schicksal der embryonalen Schlundspalten bei Säuge-	11,	010
	IV,	383
thieren	IV,	234
-, -, Die graphische Isolirung bei mittleren Vergrösserungen		236
-, -, Eine kurze Notiz in Bezug auf meine Methode		353
-, -, Methode zur Reconstruction kleinerer makroskopischer	Ιν,	000
Gegenstände	IV,	234
-, -, Ueber das Beschneiden mikroskopischer Objecte	1V,	173
-, -, Ueber den Reifungsprocess des Selachiereies		88
Katz, L., Mikrographischer Atlas der normalen und pathologi-	۷ш,	00
schen Anatomie des Ohres. I. Theil	WIII	100
-, -, Mikrophotographischer Atlas der normalen und patho-	ν ш,	196
	IV	70
	IA,	73
Kaufmann, P., Ein einfaches Verfahren zum Nachweis der Tuberkelbacillen im Auswurf	w	E 00
Tudetkeidachten im Auswuff	IX,	532

Kaufmann, P., Ueber einen neuen Nährboden für Bacterien .	VIII,	400
Kehrer, F. A., Zur Differentialdiagnose der verschiedenen		
Spaltpilzarten	II,	553
Keiser, J., Beiträge zur Kenntniss der Anatomie, Histologie und	•	
Entwicklungsgeschichte der Acanthocephalen	VIII.	363
Keller, C. C., Das Isoliren von Foraminiferen	IV,	474
, —, —, Die Reinigung des Tolubalsams zu mikroskopischen	1,	414
Zwecken	IV,	471
	14,	4(1
Kennel, J., Entwicklungsgeschichte von Peripatus Edwardsii	**	0.4
Blanch. und Peripatus torquatus n. sp	Ш,	94
—, —, Untersuchungen an neuen Turbellarien	VI,	64
Kent, A. F. St., Researches of the structure and function of		
the mammalian heart	Χ,	382
Kent, W. S., Potassic jodide for preserving Infusoria	I,	119
Kiaer, C., Photomicrography by lamplight	I,	113
Kiener, M., et Aldibert, M., Remarques sur les procédés de		
détermination quantitative des germes contenus dans		
l'air	VI,	218
Kienitz-Gerloff, Studien über Protoplasmaverbindungen benach-		
barter Gewebselemente in der Pflanze	VII,	392
Kingsley, J. S., Orientation of small objects for section-cutting	IV,	374
-, -, Rapid microscopic mounting	Í,	577
-, -, The development of Crangon vulgaris	IV,	380
-, -, The development of the compound eye of Crangon	v,	72
Kirby, E., Experimentelle Untersuchungen über die Regenera-		
tion des quergestreiften Muskelgewebes	IX,	361
Kishinouye, K., On the development of Araneina	IX,	215
—, —, On the development of Limulus longispina	X,	375
Kissling, E., Zur Biologie der Botrytis cinerea	VI,	528
	٧1,	J2 0
Kitasato, S., Die negative Indol-Reaction der Typhusbacillen	377	~4.0
im Gegensatz zu anderen ähnlichen Bacillenarten	VI,	51 6
, -, Gewinnung von Reinculturen der Tuberkelbacillen und	737	
anderer pathogener Bacterien aus Sputum	IX,	244
-, -, Ueber den Tetanusbacillus	VI,	512
Kitasato und Weil, Zur Kenntniss der Anzeroben	VII,	241
Kitt, Th., Bacteriologische und pathologisch-histologische Ue-		
bungen für Thierärzte und Studirende der Thierheilkunde	VI,	210
-, -, Congenitale Lebercysten beim Kalbe	VI,	205
-, -, Mikrophotographie	VI,	193
-, -, Photographien der Mikroorganismen des malignen Oedems		
und des Rauschbrandes	v,	497
—, —, Ueber Mikrophotographien	v,	496
-, -, Untersuchungen über die verschiedenen Formen der	•	
Euterentzündung	IV,	254
-, -, Versuche über die Züchtung des Rotzpilzes	Ш,	110
-, -, Zur Kenntniss tuberculoseähnlicher Zustände der Lunge	•	
des Rindes (eine bacilläre käsige Pneumonie)	VII,	245
	4	

Kitt, Th., Zwei praktische Utensilien für mikroskopische und bacteriologische Arbeiten	VI,	486
Klaatsch, H., Ein neues Hilfsmittel für mikroskopische Arbeiten		
$[\mathbf{Radialmikrometer}]$	IV,	364
-, -, Zur Färbung von Ossificationspräparaten	IV,	214
Klebahn, H., Studien über Zygoten. I. Die Keimung von Clo-		
sterium und Cosmarium	VIII,	251
-, -, Ueber die Zygosporen einiger Conjugaten	V,	403
Klebs, E., Zur vergleichenden Anatomie der Placenta	VIII,	227
Klebs, G., Beiträge zur Physiologie der Pflanzenzelle	v.	553
-, -, Einige Bemerkungen zu der Arbeit von Krasser "Unter-	٠,	
suchungen über das Vorkommen von Eiweiss in der		
pflanzlichen Zellhaut etc."	v,	118
-, -, Einige kritische Bemerkungen zu der Arbeit von Wiesner	٠,	110
"Untersuchungen über die Organisation der vegetabili-		
	137	119
schen Zellhaut"	IV,	113
-, -, Flagellatenstudien	х,	227
-, -, Organisation einiger Flagellatengruppen und ihre Be-		100
ziehung zu Algen und Infusorien	I,	120
-, -, Ueber die Organisation der Gallerte bei einigen Algen		
und Flagellaten	ш,	539
-, -, Zur Physiologie der Fortpflanzung	VII,	254
Klein, C., Beiträge zur eint ist beweitet	III,131	,287
-, -, Beleuchtung an Edrückweisung ein ger gegen die Lehre		
von den geben Anomalien erhöbenen Einwendungen	IV,	412
—, —, Krytallogethische poight Marsuchungen vorgenommen an Rhodizh, Jeremejewit, Andeim, Chabasit und		
men an Rhodizit, Jeremejewit, Andleim, Chabasit und		
Phakolith	VII,	414
Phakolith		
struction und Verwendung von Drehapparaten zur opti-		
schen Untersuchung von Krystallen in Medien ähnlicher		
Brechbarkeit	VIII,	256
-, -, Optische Studien am Leucit	П,	264
-, -, Petrographische Untersuchung einer Suite von Gesteinen		
aus der Umgebung des Bolsener Sees	v,	277
-, -, Ueber das Arbeiten mit dem in ein Polarisationsinstru-		
ment umgewandelten Polarisationsmikroskop und über		
eine dabei in Betracht kommende, vereinfachte Methode		
zur Bestimmung des Charakters der Doppelbrechung .	X,	269
-, -, Ueber das Krystallsystem des Apophyllits und den Ein-	,	
fluss des Drucks und der Wärme auf seine optischen		
Eigenschaften	X,	417
-, -, Ueber das Krystallsystem des Leucit und den Einfluss	- ,	
der Wärme auf seine optischen Eigenschaften	T.	611
-, -, Ueber eine Methode, ganze Krystalle oder Bruchstücke	-,	~- -
derselben zu Untersuchungen im parallelen und im con-		
vergenten nolarisirten Lichte zu verwenden	VII.	411
TO A CHICH DOIGHIGH FOR MICHOL & A		

Klein, L., Beiträge zur Technik mikroskopischer Dauerpräpa-		
rate von Süsswasseralgen	V.	401
—, —, Beiträge zur Technik mikroskopischer Dauerpräparate	٠,	-0-
von Süsswasseralgen II	V,	456
-, -, Botanische Bacterienstudien I	VI,	376
-, -, Ein neues Excursionsmikroskop	v,	196
-, -, Morphologische und biologische Studien über die Gat-	•	
tung Volvox	VI,	108
-, -, Ueber das Zeichnen von Wandtafeln mikroskopischer	•	
Objecte für Demonstrations- und Unterrichtszwecke	VI,	18
-, -, Ueber einen neuen Typus der Sporenbildung bei den		
endosporen Bacterien	VII,	379
-, -, Vergleichende Untersuchungen über Morphologie und		
Biologie der Fortpflanzung bei der Gattung Volvox	VII,	255
Klein, W., Beiträge zur Kenntniss der optischen Aenderungen		
in Krystallen unter dem Einflusse der Erwärmung	I,	611
Klement, C., et Renard, A., Réactions microchimiques à cristaux		
et leur application en analyse qualitative	Ш,	283
Klementieff, W., Versuch einer quantitativen Bestimmung der		
Mikroorganismen im Boden von Kirchhöfen	IV,	252
Klemm, P., Beitrag zur Erforschung der Aggreggtionsvorgänge		
in lebenden Pflanzenzellen	IX,	257
Klemperer, G., Ueber Syphilis- und Smegmabacillen	Ш,	106
Klercker, J. af, Beiträge zur Methodik botanischer Unter-		
suchungen. I. Zur Verwendung des Schlittenmikrotoms		
für phytohistologische Zwecke. II. Ueber Dauerpräpa-	177	054
rate gerbstoffhaltiger Objecte	IX,	254
-, -, Eine Methode zur Isolirung lebender Protoplasten	IX,	
-, -, Studien über die Gerbstoffvacuolen	VI,	245
-, -, Ueber das Cultiviren lebender Organismen unter dem	377	4 4 5
Mikroskop	VI,	
,, Ueber Stückfärbung von Mikrotommaterial	IX,	477
Klien, R., Ueber die Beziehung der Russel'schen Fuchsinkör- perchen zu den Altmann'schen Zellgranulis	īV	950
•	ıA,	350
Klinckowström, A. de, Le premier développement de l'œil pinéal, l'épiphyse et le nerf pariétal chez Iguana tuber-		
culata	X,	111
—, —, Untersuchungen über den Scheitelfleck bei den Embryonen	12,	
einiger Schwimmvögel	IX.	504
Klinke, C., Ueber das Verhalten der Tangenitalfasern der Gross-	,	001
hirnrinde von Idioten	v	506
Klockmann, F., Charakteristische Diabas- und Gabbro-Typen	Λ.	
	А,	
	IV,	268
unter den norddeutschen Diluvialgeschieben	ıv,	
unter den norddeutschen Diluvialgeschieben	,	
unter den norddeutschen Diluvialgeschieben	IV, III,	

Knecht, Ed., Zur Kenntniss der chemischen Vorgänge, welche		
beim Färben von Wolle und Seide mit den basischen		
Theerfarben stattfinden	VI,	58
-, -, Zur Theorie des Färbens	VI,	58
Kny, L., Das Wachsthum des Thallus von Coleochaete scutata	•	
in seinen Beziehungen zur Schwerkraft und zum Lichte	I,	607
-, -, Die Beziehungen des Lichtes zur Zelltheilung bei	•	
Saccharomyces cerevisiae	I,	609
Koch, A., Apparat zum Filtriren bacterienhaltiger Flüssigkeiten	VIII,	186
, -, Ein Brenner mit automatischem Gasabschluss	IX,	311
-, -, Eine Combination von Schraubenmikrometer und Glas-	,	
mikrometerocular	VI,	33
-, -, Eine Luftpumpe für mikroskopische Präparate	IX,	298
-, -, Einige neue Objecthalter für die Jung'schen Mikrotome	VII.	165
, , , Ueber eine Wärmeregulirvorrichtung für Brutöfen und	. —,	
Paraffineinbettungsapparate bei beliebigem Heizmaterial.	X,	161
-, -, Ueber Morphologie und Entwicklungsgeschichte einiger	,	
endosporer Bacterienformen	VI,	107
Koch, L., Die Paraffineinbettung und ihre Verwendung in der	,	
Pflanzenanatomie	VII,	194
-, -, Mikrotechnische Mittheilungen. I. Ueber Einbettung, Ein-	,	
schluss und Färben pflanzlicher Objecte	X.	118
—, —, Mikrotechnische Mittheilungen. II. Ein von R. Jung ge-	,	
bautes Mikrotom und seine Verwendung in der Pflanzen-		
anatomie	x	399
-, -, Zur Entwicklungsgeschichte der Rhinanthaceen [Rhinan-	,	000
thus minor Ehrh.]	VI,	118
Koch, R., Die Aetiologie der Tuberculose	I,	
Koch, Gaffky und Löffler, Experimentelle Studien über die	-,	100
künstliche Abschwächung der Milzbrandbacillen und		
Milzbrandinfection durch Fütterung	T	594
Köhler, A., Ein neues Beleuchtungsverfahren für mikrophoto-	Ι,	004
	X,	433
graphische Zwecke	Δ,	400
	X,	364
turelles	Д,	304
le Murex brandaris et le M. trunculus	3711	506
Kölliker, A., Der feinere Bau des Knochengewebes	VII,	
	IV,	86
-, -, Histologische Studien von Batrachierlarven	III,	89
—, —, Zur Kenntniss der quergestreiften Muskelfasern		200
Köppen, A., Färbung elastischer Fasern und der Hornschicht VI	113, VI	ц, 22
Koestler, Max, Ueber das Eingeweidenervensystem von Peri-		OD#
planeta orientalis	1,	287
Koganeï, J., Untersuchungen über den Bau der Iris des Men-	7.7	90 F
schen und der Wirbelthiere	11,	395
Kohl, F. G., Anatomisch-physiologische Untersuchung der Kalk-		
salze und Kieselsäure in der Pflanze, ein Beitrag zur	VII	97
Kenntnigg der Millergigfotte im Jenenden Pflanzenkörner	VII	31

Kohl, F. G., Protoplasmaverbindungen bei Algen	IX,	123
Koller, Th., Praktische Herstellung von Lösungen. Ein Hand-		
buch zum raschen und sicheren Auffinden der Lösungs-		
mittel aller technisch und industriell wichtigen Körper.	VI,	48
*Kolossow, A., Einiges zur Ergänzung der Osmiumsäure- und	77	F 0
Goldchloridmethoden	V,	50
*-, -, Ergänzungsbemerkung über meine Methode der Behand-		
lung der Gewebe mit Osmiumsäure und über die zuge- hörige Notiz des Herrn Lee	IX,	316
*, -, Ueber eine neue Methode der Bearbeitung der Gewebe	ıa,	010
mit Osmiumsäure	IX,	38
Kolster, R., Ueber die Intercellularsubstanz des Netzhaut-	111,	•
knorpels	IV,	244
Korkunoff, A. P., Ueber die Enstehung der tuberculösen Ge-	,	
schwüre im Larynx und die Betheiligung der Tuberkel-		
bacillen an diesem Processe	v,	400
Korolkow, P., Die Nervenendigungen in den Speicheldrüsen.	IX,	385
Korotneff, A., Ctenoplana Kowalewskii	III,	238
—, —, Zur Histologie der Siphonophoren	11,	230
Korschelt, E., Beiträge zur Entwicklungsgeschichte der Cepha-		
lopoden. I. Die Entstehung des Darmkanals und Nerven-		
sytems in Beziehung zur Keimblätterfrage	IX,	
—, —, Beiträge zur Morphologie und Physiologie des Zellkernes	VII,	41
—, —, Ueber die Entstehung und Bedeutung der verschiedenen Zellenelemente des Insectenovariums	ш,	511
Kossinski, A., Ueber Färbungsunterschiede ruhender und sich	111,	011
theilender Kerne in Krebsen, Adenomen und Sarkomen	VI,	60
Kossmann, R., Zur Mikrotomtechnik	I,	269
Kossorotoff, D. P., Zur Frage über die putride Infection	v,	258
Kostanecki, K. v., Ueber die Schicksale der Centralspindel bei	•	
karyokinetischer Zelltheilung	IX,	497
Kotlarewsky, Anna, Physiologische und mikrochemische Bei-		
träge zur Kenntniss der Nervenzellen in den peripheren		
Ganglien	IV,	386
Kowalevsky, A., Ein Beitrag zur Kenntniss der Excretions-		~
organe	۷Ш,	347
-, -, Ein Beitrag zur Kenntniss der Excretionsorgane der	v	976
Pantopoden	X, X,	376 378
Kowalewsky, M. v., Ueber die ersten Entwicklungsprocesse	Δ,	310
der Knochenfische	Ш.	403
Krabbe, G., Untersuchungen über das Diastaseferment unter	ш,	100
specieller Berücksichtigung seiner Wirkung auf Stärke-		
körner innerhalb der Pflanze	VII.	408
Král, F., Weitere Vorschläge und Anleitungen zur Anlegung		
von bacteriologischen Museen	VI,	220
Kramer, E., Studien über die schleimige Gährung	VII,	248

Krannhals, Zur Kenntniss des Wachsthums der Commabacillen		
auf Kartoffeln	X,	515
Krasilstchick, J., Nouvelle étuve, chauffée au pétrole, à tem-	•	
pérature réglable à volonté	VII,	75
Krasser, F., Ueber das angebliche Vorkommen eines Zellkernes	,	
in den Hefezellen	Ш,	120
—, —, Ueber den mikrochemischen Nachweis von Eiweisskörpern	,	
in der pflanzlichen Zellhaut	v,	405
-, -, Ueber die Structur des ruhenden Zellkernes	IX,	
-, -, Ueber eine Conservirungsflüssigkeit und die fixirende	ıa,	704
	TV	990
Eigenschaft des Salicylaldehyds	IX,	330
-, -, Ueber neue Methoden zur dauerhaften Präparation des		
Aleuron und seiner Einschlüsse	IX,	543
-, -, Untersuchungen über das Vorkommen von Eiweiss in		
der pflanzlichen Zellhaut, nebst Bemerkungen über den		
mikrochemischen Nachweis der Eiweisskörper	v,	116
Kraus, C., Ueber das Verhalten pathogener Bacterien im Trink-		
wasser	IV,	519
Krause, F., Ueber einen bei der acuten infectiösch Osteomyelitis		
des Menschen vorkommenden Mikrokokkus	I,	460
Krause, R., Entwicklungsgeschichte der häutigen Bogengänge		90
Krause, W., Die Nervenendigung in den Froschmuskeln	II,	547
-, -, Die Retina	II,	396
—, —, Durchbohrte Objectträger	II,	87
		79
-, -, Ein neuer grüner Farbstoff	IV,	
-, -, Zur Mikrotechnik		78
Krehl, L., Ein Beitrag zur Fettresorption		229
Kreutz, F., Ueber Vesuvlaven von 1881 und 1883		268
Kromayer, E., Beitrag zum feineren Bau der Epithelzelle mit		
Demonstrationen mikroskopischer Präparate		355
-, -, Die Protoplasmafaserung der Epithelzelle	IX,	84
-, -, Zur pathologischen Anatomie der Psoriasis nebst einigen		
Bemerkungen über den Verhornungsprocess und die		
Structur der Stachelzelle	VIII,	91
Kronthal, P., Zur Theorie der Golgi'schen Färbung		
Kroustchoff, K. de, Sur l'analyse spectrale appliquée aux études		
microminéralogiques	III,	547
Krüger, B., Die physikalische Einwirkung von Sinkstoffen auf		011
die im Wasser befindlichen Mikroorganismen	VI,	523
Vantichii D Milrogreetreelen	VI,	
Krutickij, P., Mikrospectroskop		401
Krysiński, S., Ueber ein neues Ocularmikrometer und dessen		000
Anwendung in der mikroskopischen Krystallographie .		269
Kucharski, J. G., Zur Diagnose der tuberculösen Pleuritiden.		93
Kuczyński, A., Beitrag zur Histologie der Brunner'schen Drüsen	۷Ш,	225
Küch, R., Petrographische Mittheilungen aus den südamerika-		
nischen Anden	Ш,	133
Kühn, H., Notiz über vitale Reaction der Zellgranula nach sub-		
cutaner Methylenblauinjection	VII,	230

Kühne, H., Anisöl als Einbettungsmittel beim Gebrauche des		
Gefriermikrotoms	IX,	329
—, —, Das Malachitgrün als Ausziehungsfarbe	IX,	399
-, -, Die Untersuchung von Sputum auf Tuberkelbacillen	VII,	525
-, -, Praktische Anleitung zum mikroskopischen Nachweis der		
Bacterien im thierischen Gewebe. Zum Gebrauche für		
Studirende und Aerzte nach eigenen Erfahrungen be-		
arbeitet	V,	527
-, -, Ueber ein combinirtes Universalverfahren, Spaltpilze im	-	
thierischen Gewebe nachzuweisen	IV,	508
-, -, Ueber Färbung der Bacillen in Malleusknoten	VI,	84
—, —, Zur Färbetechnik	IV,	98
-, -, Zur pathologischen Anatomie der Lepra	IV,	518
Kühne, W., Kieselsäure als Nährboden für Organismen		238
-, -, Neue Untersuchungen über motorische Nervenendigung		495
Kühne, W., und Chittenden, R. H., Ueber das Neurokeratin.	VII,	361
Kükenthal, W., Die mikroskopische Technik im zoologischen	-	
Prakticum	III,	61
-, -, Methode, um den Darm mancher Thiere von Sand etc. zu		
reinigen	V,	71
-, -, Ueber das Nervensystem der Opheliaceen	IV,	378
-, -, Vereinfachung in der Färbetechnik	Ш,	80
Kuhnt, Histologische Studien an der menschlichen Netzhaut .	VII,	65
Kultschitzky, L. K., Ueber den Bau der GRANDRY'schen Kör-	•	
perchen	II,	544
Kultschitzky, N., Die Befruchtungsvorgänge bei Ascaris mega-		
locephala	V,	367
-, -, Eine neue Färbungsmethode der Neuroglia	Χ,	256
-, -, Neue Methode von Hämatoxylinfärbung	VI,	315
-, -, Ueber die Eireifung und die Befruchtungsvorgänge bei		
Ascaris marginata	VI,	64
-, -, Ueber die Färbung der markhaltigen Nervenfasern in		
den Schnitten des Centralnervensystems mit Hämatoxylin		
und mit Carmin	VII,	367
-, -, Ueber eine neue Methode der Hämatoxylinfärbung	VI,	196
-, -, Zur histologischen Technik	IV,	46
-, -, Zur Kenntniss der modernen Fixirungs- und Conservi-		
rungsmittel	IV,	345
-, -, Zur Lehre vom feineren Bau der Speicheldrüsen	II,	241
Künstler, J., Recherches sur la morphologie des Flagellées .	IX,	207
	III,	237
Kupfer, C., Die Entwicklung von Petromyzon Planeri	VII,	508
Kupffer, C. v., Mittheilungen zur Entwicklungsgeschichte des		
Kopfes bei Acipenser sturio	IX,	501
-, -, Studien zur vergleichenden Entwicklungsgeschichte des		
Kopfes der Kranioten. 1. H.: Die Entwicklung des Kopfes		
von Acipenser sturio		
-, -, Ueber den Axencylinder markhaltiger Nervenfasern	II,	106

Kupffer, C. v., Ueber den Nachweis der Gallencapillaren und		
specifischer Fasern in den Leberläppchen durch Färbung	VI,	506
-, -, Zur Gastrulation in den meroblastischen Eiern	П,	394
Kurloff, M. G., und Wagner, K. E., Ueber die Einwirkung	·	
des menschlichen Magensaftes auf krankheiterregende	•	
Keime	VII,	373
Kurtschinski, W. P., Ein elektrischer Thermostat	IX,	473
Kuskow, N., Beiträge zur Kenntniss der Entwicklung des	,	
elastischen Gewebes im Ligamentum Nuchae und im		
	137	384
Netzknorpel	IV,	304
Lachi, P., Contributo alla istogenesi della nevroglia nel midollo	37777	904
spinale del pollo		391
Lacroix, A., Sur l'albite des pegmatites de Norwège	ш,	440
Lagerheim, G., Eine Präparirmethode für trockene mikrosko-	_	
pische Pflanzen	I,	608
-, -, L'acide lactique, excellent agent pour l'étude des cham-		
pignons secs	VI,	38 0
-, -, Maccaroni als fester Nährboden	IX,	245
—, —, Ueber das Sammeln von Süsswasseralgen in den Tropen	IX,	51
-, -, Ueber die Anwendung von Milchsäure bei der Unter-	•	
suchung von trockenen Algen	v,	552
Lamounette, B., Recherches sur l'origine morphologique du	• •	
liber interne	VIII.	254
Lang, A., Die Polykladen des Golfes von Neapel	II.	
—, —, Ueber die Knospung bei Hydra und einigen Hydropolypen	X,	228
Langer, F., Beitrag zur normalen Anatomie des menschlichen	Δ,	220
Auges. "Ist man berechtigt, den Perichorio'dalraum		
und den Tenon'schen Raum als Lymphräume aufzu-	137	00
fassen?"	IX,	99
Langerhans, M., Eine Modification des Plattenverfahrens	VII,	369
Langermann, L., Beiträge zur Kenntniss der Mineralien: Harmo-		
tom, Philipsit und Desmin	III,	552
Langley, T. N., On the preservation of mucous granules in		
secretory cells	VI,	210
Lasaulx, A. v., Ueber das optische Verhalten und die Mikro-		
structur des Korund	III,	288
Laserstein, S., Ueber die Anfänge der Absonderungswege in	•	
den Speicheldrüsen und im Pankreas	X,	491
Lattermann, G., Untersuchungen über den Pseudobrookit	IV,	542
Latteux, P., Manuel de technique microscopique ou guide pra-	,	
tique pour l'étude et le maniément du microscope	I.	423
Laurent, E., La bactérie de la fermentation panaire	Щ,	110
—, —, Nutrition hydrocarbonée et formation de glycogène chez	ш,	110
	VII,	284
la levure de bière	¥ 11,	900
	v	
motropismus	А,	4
-, -, Mikroskopische Untersuchungen einiger Lebensvorgänge	-	* 00
des Blutes	I,	58 8

Lavdowsky, M., Ueber die Fortsätze der Nervenzellen in den		
Herzganglien	IV,	248
Leboucq, H., Un mot sur la technique des coupes en séries .	II,	
Lebrun, H., Recherches sur l'appareil génital femelle de quel-	•	
ques Batraciens indigènes	IX,	217
Ledermann, Ueber den Fettgehalt der normalen Haut		
Lee, A. B., vgl. Bolles Lee, A.	112,	000
	***	E00
LEGAN'S life slide	III,	002
Lehmann, J., Ueber die Mikroklin- und Perthitstructur der		
Kalifeldspathe und deren Abhängigkeit von äusseren		
zum Theil mechanischen Einflüssen	ш,	439
Lehmann, O., Einige Verbesserungen des Krystallisationsmikro-		
skops	VIII,	
-, -, Mikrophysikalische Untersuchungen	IV,	115
-, -, Molecularphysik mit besonderer Berücksichtigung mikro-		
skopischer Untersuchungen und Anleitung zu solchen,		
sowie einem Anhang über mikroskopische Analyse	VI,	308
-, -, Ueber eine vereinfachte Construction des Krystallisations-		
mikroskops	11,	421
-, -, Ueber künstliche Färbung von Krystallen	Х,	416
-, -, Ueber Mikroskope für physikalische und chemische Unter-		
suchungen	IV,	266
Leigh, R., Note on a method of preserving blood corpuscles		
for microscopical examination	v,	518
Leipold, F., Das angebliche Excretionsorgan der Seeigel, unter-	•	
sucht an Sphærechinus granularis und Dorocidaris pa-		
pillata	X.	477
Leitgeb, H., Der Gehalt der Dahliaknollen an Asparagin und	•	
Tyrosin	v,	406
-, -, Die Incrustation der Membran von Acetabularia	IV,	
-, -, Krystalloïde in Zellkernen	III,	
-, -, Ueber Bau und Entwicklung der Sporenhäute und deren	,	
Verhalten bei der Keimung	I.	608
-, -, Ueber Bau und Entwicklung einiger Sporen	ľ,	
-, -, Ueber die durch Alkohol in Dahliaknollen hervorgerufe-	•	
nen Ausscheidungen	IV,	113
-, -, Ueber Sphärite	VI,	115
LEITZ's small photo-micrographic apparatus		57
LELONG'S microtome	ľ,	268
Lemberg, J., Zum mikrochemischen Nachweis des Eisens	X,	274
-, -, Zur mikrochemischen Untersuchung einiger Minerale VIII		, 412
-, -, Zur mikrochemischen Untersuchung von Calcit, Dolomit	•	-
und Predazzit	543, VI	, 128
Lendenfeld, R. v., Experimentelle Untersuchungen über die		
Physiologie der Spongien		204
Lendl, A., Eine neue Construction für Mikroskope		
Leneček, O., Ueber Predazzit und Pencatit		

Lenhossék, M. v., Der feinere Bau des Nervensystems im Lichte		
neuester Forschungen	IX,	524
-, -, Die Nervenendigungen in den Maculæ und Cristæ acu-		
sticæ	х,	503
-, -, Ein neues Hilfsmittel zur Herstellung von Serienpräpa-		
raten aus dem centralen Nervensystem	Ш,	53
-, -, Untersuchungen über die Spinalganglien des Frosches .	III,	247
-, -, Ursprung, Verlauf und Endigung der sensibeln Nerven-	·	
fasern bei Lumbricus	IX,	342
Lennox, R., Beobachtungen über die Histologie der Netzhaut	,	
	III,	408
mittels der Weigerr'schen Färbungsmethode	ш,	100
Lenz, H., Ueber Anfertigung von Wandtafeln für zoologische	177	950
Vorlesungen	VI,	320
Léon, N., Un colorant histologique	VI,	315
Lepkowsky, W., Beitrag zur Histologie des Dentins mit An-		
gabe einer neuen Methode	IX,	355
Leroy, C. J. A., Un moyen simple de vérifier le centrage des		
objectifs du microscope	IX,	328
Leser, E., Ueber histologische Vorgänge an der Ossifications-	•	
grenze mit besonderer Berücksichtigung des Verhaltens		
der Knorpelzellen	v	518
Letulle, Technique pour la coloration rapide des bacilles tuber-	٠,	010
culeux, pour les pièces ayant sejourné dans le liquide	IV	501
de MÜLLER	IX,	
Levick, J., Exhibiting Volvox and Amoeba	_I,	_
Lévy, A. M., Structures et classification des roches éruptives.	VI,	398
Lewascheff, S. W., Die Parasiten des Flecktyphus. Zwei vor-		
läufige Mittheilungen	IX,	533
-, -, Ueber eine eigenthümliche Veränderung der Pankreas-		
zellen warmblütiger Thiere bei starker Absonderungs-		
thätigkeit der Drüse	Ш,	91
Lëwin, A. M., Zur Frage der Sporenbildung von Bacillus an-	•	
thracis	v,	398
Lewoff, B., Ueber die Entwicklung der Fibrillen des Binde-	٠,	
	37777	382
	VIII,	304
Liborius, P., Beiträge zur Kenntniss des Sauerstoffbedürfnisses	***	440
der Bacterien	Ш,	413
Lickfett, Das Koch'sche Plattenverfahren auf das Deckglas		
übertragen	Х,	510
Lighton, W., Analyzing diaphragm for polariscope	IV,	476
Lignier, O., De la mise au point en microphotographie	Х,	92
-, -, De l'emploi de la vésuvine dans l'étude des végétaux		
fossiles	X,	421
Lilienfeld, L., Hämatologische Untersuchungen	IX,	363
-, -, Ueber die Wahlverwandtschaft der Zellelemente zu ge-	•	
wissen Farbstoffen	Χ.	80
Lilienfeld, L., und Monti, A., Ueber die mikrochemische Lo-	,	
calisation des Phosphors in den Geweben	IX	332

Linck, G., Ein neues Reagens zur Unterscheidung von Calcit		
und Dolomit in Dünnschliffen	Ι,	
Lindau, G., Ein neuer Messapparat für mikroskopische Zwecke	VI,	482
Lindt, O., Ueber den mikrochemischen Nachweis von Brucin	_	
und Strychnin	Ι,	237
*—, —, Ueber den Nachweis des Phloroglucins	Π,	495
-, -, Ueber die Umbildung der braunen Farbstoffkörper in	***	104
Neottia Nidus avis zu Chlorophyll	III,	124
Lindt, W., Mittheilungen über einige neue pathogene Schimmel-	***	E 90
pilze	III,	539
Lipez, F., a) Anwendung eines Culturglases statt Platten zu		
Untersuchungen der pathologischen Producte auf Mikro- organismen. — b) Gefärbte Dauerpräparate von Deck-		
glasculturen	IV,	390
Lippitsch, K., Beiträge zur Anatomie des Derostoma unipunc-	1,	000
tatum Oe	VII,	44
Lissauer, Ueber die Veränderungen der CLARK'schen Säulen bei	٧ 11,	11
Tabes dorsualis; Zusatz zu dem Obigen von C. Weigert	I,	290
*List, J. H., Beiträge zur mikroskopischen Technik. I. Ueber ein	-,	200
neues Härtungsgemisch	III,	43
*—, —, Beiträge zur mikroskopischen Technik. II. Zur Verwen-	111,	40
dung der Javelle'schen Lauge (Eau de Javelle)	III.	212
*—, —, Beiträge zur mikroskopischen Technik III	IV,	210
-, -, Das Cloakenepithel von Scyllium canicula	II,	104
*—, —, Mittheilungen technischen Inhaltes	II,	514
* —, —, Mittheilungen zur Färbetechnik	v,	53
*—, —, Notiz zur Färbetechnik	III,	393
-, -, Ueber Becherzellen	III,	407
*-, -, Ueber eine kleine Abänderung am Reichert'schen Ob-		
jecthalter	III,	484
*-, -, Ueber einen Objecthalter mit Kugelgelenk	II,	341
—, —, Untersuchungen über das Cloakenepithel der Plagio-	***	00
stomen	Ш,	88
*—, —, Zur Färbetechnik	11,	143
(Testudo graeca und Emys europaea)	III,	513
*—, —, Zur Verwendung des Anilingrüns	II,	222
Litten, M., Die Centrifuge im Dienste der klinischen Medicin .		
Lo Bianco, S., Metodi usati nella Stazione zoologica per la	·,	100
conservazione degli animali marini	VIII	54
Locy, A. W., Observations on the development of Agelena	,,	•
naevia	III,	242
Lode, A., Untersuchungen über die Zahlen- und Regenerations-	,	
verhältnisse der Spermatozoïden bei Hund und Mensch.	VIII.	369
Loeffler, F., Die Actiologie der Rotzkrankheit		
-, -, Eine neue Methode zum Färben der Mikroorganismen,	,	
im besonderen ihrer Wimperhaare und Geisseln	VI,	359

Loeffler, F., Untersuchungen über die Bedeutung der Mikro-		
organismen für die Entstehung der Diphtherie beim		
Menschen, bei der Taube und beim Kalbe	I,	601
-, -, Vorlesungen über die geschichtliche Entwicklung der		
Lehre von den Bacterien. Für Aerzte und Studirende.		
Th. I	IV,	501
-, -, Weitere Untersuchungen über die Beizung und Färbung		
der Geisseln bei den Bacterien	VII,	368
Lönnberg, E., Kernstudien	X,	377
Loew, O., Ueber den mikrochemischen Nachweis von Eiweiss-	1	• • •
stoffen	II.	124
Loew, O., und Bokorny, Th., Zur Chemie der Proteosomen	,	536
	14,	500
Löwe, L., Beiträge zur Anstomie und Entwicklungsgeschichte		EOE
des Nervensystems der Säugethiere und des Menschen.	I,	5 85
Löwenthal, N., Contribution expérimentale à l'étude des atro-		
phies secondaires du cordon postérieur et de la colonne		
de Clarke	_ V ,	379
-, -, Die Spermatogenese bei Oxyuris ambigua	VI,	502
-, -, Note à l'atrophie unilatérale de la colonne de Clarke,		
observée chez un jeune chat opéré à la partie inférieure		
du bulbe rachidien dans la première quinzaine après la		
naissance	Ш,	96
-, -, Technisch-histologische Notiz	Х,	309
-, -, Un nouveau procédé pour préparer le picrocarmin	IV,	79
Loewinson-Lessing, F., Die mikroskopische Beschaffenheit des		
Sordawalits	v,	122
Löwit, M., Beiträge zur Lehre von der Leukämie. II. Mit-	•	
theilung. Die Beschaffenheit der Leukocyten bei der		
Leukämie	VI,	76
-, -, Die Anordnung und Neubildung von Leukoblasten und	• •	
Erythroblasten in den Blutzellen bildenden Organen.	IX,	233
-, -, Die Anordnung von Leukoblasten und Erythroblasten in	,	
den Blutzellen bildenden Organen	IX.	233
,, Die Umwandlung der Erythroblasten in rothe Blutkör-	,	
perchen. Ein Beitrag zur Lehre von der Blutbildung		
und der Anämie	VI,	74
-, -, Ein heizbarer Objecttisch für starke Vergrösserungen .	П,	43
-, -, Ueber Neubildung und Beschaffenheit der weissen Blut-	,	
körperchen. Ein Beitrag zur Zellenlehre	VIII	371
Loewy, J., Beiträge zur Anatomie und Physiologie der Ober-	v III,	011
	37777	999
haut	v 1111,	222
Lohmann, P., Neue Beiträge zur Kenntniss des Eklogits vom		
mikroskopisch-mineralogischen und archäologischen Stand-		407
punkte	I,	
Longhi, P., L'eserina nella tecnica protistologica	IX,	483
Looss, A., Beiträge zur Kenntniss der Trematoden. Distomum		000
palliatum nov. spec. und D. reticulatum nov. spec	II,	382

Looss, A., Ueber Degenerations-Erscheinungen im Thierreich,		
besonders über die Reduction des Froschlarvenschwanzes		
und die im Verlaufe desselben auftretenden histolytischen		
Processe	VII,	352
Lothringer, S., Untersuchungen an der Hypophyse einiger	•	
Säugethiere und des Menschen	Ш,	515
Lovett, E., On an improved method of preparing embryological		
and other delicate organisms for microscopical exami-		
nation		577
Lubarsch, Ueber die bacterienvernichtenden Eigenschaften des		•••
Blutes und ihre Beziehungen zur Immunität		88
Ludwig, F., Ueber die spectroskopische Untersuchung pho-	٧ 11,	•
togener Pilze	I,	181
Ludwig, H., Entwicklungsgeschichte der Holothurien. 2. Mit-	1,	101
	37777	909
theilung	۷ш,	303
Lübimoff, Zur Technik der Färbung von Tuberkel- und Lepra-		
bacillen	V,	392
Lüderitz, Einige Untersuchungen über die Einwirkung des		
Kaffee-Infuses auf Bacterien	VII,	243
Lüdtke, Fr., Beiträge zur Kenntniss der Aleuronkörner	VI,	388
Lüpke, F., Ein neues verbessertes Cathcart-Mikrotom	Х,	45 8
Lukjanow, S. M., Beiträge zur Morphologie der Zelle. I. Ueber		
die epithelialen Gebilde der Magenschleimhaut von Sala-		
mandra maculata	V,	74
-, -, Beiträge zur Morphologie der Zelle. II. Ueber die Kerne	•	
der glatten Muskelzellen bei Salamandra maculata	v,	75
-, -, Einige Bemerkungen über sexuelle Elemente beim Spul-	,	
wurm des Hundes	VI,	503
—, —, Ueber eine eigenthümliche Kolbenform des Kernkörper-	,	•••
chens	VI,	73
Luksch, L., Zur Differentialdiagnose des Bacillus typhi abdo-	٠ -,	
minalis [EBERTH] und des Bacterium coli commune		
[Escherich]	X,	117
Lungwitz, Beitrag zur Verknöcherung der Hufknorpel beim	ж,	111
Pferde	VI,	73
	,	408
Lustgarten, Die Syphilisbacillen		517
Lutz, Zur Morphologie des Mikroorganismus der Lepra	IV,	911
Maass, Fr., Zur Kenntniss des körnigen Pigmentes im mensch-	****	000
lichen Körper	VII,	226
Maas, O., Die Metamorphose von Esperia lorenzi O. S. nebst		
Beobachtungen an anderen Schwammlarven	_X,	475
-, -, Ueber Bau und Entwicklung der Cuninenknospen	IX,	492
-, -, Ueber die Entwicklung des Süsswasserschwammes	VIII,	205
Macallum, A. B., On the demonstration of iron in chromatin		
by microchemical methods	IX,	337
MacBride, E. W., The development of the genital organs,		
ovoid gland, and aboral sinuses in Amphiura squa-		
mata	X,	97

Macfarlane, J. M., Contribution to the history of Dionæa mu-		
scipula Ellis	X,	123
Machnoff, S. D., Zur Frage über den Durchgang von Bacterien	•	
durch die Haut beim Einreiben	VII,	247
Mac Munn, C. A., Contributions to animal chromatology		42
Macqret, M. G., Le tissu sécréteur des Aloès	VI,	244
Magalhães, P. S. de, Estudo geral das colorações em histologia	VI,	480
Magini, G., Alcuni nuovi caratteri differenziali delle cellule		
nervose	VII,	519
-, -, Ancora sulla ubicazione del nucleolo nella cellula nervosa	٠ ـــ,	OIU
motoria	VIII	512
-, -, La diversa ubicazione del carioplasma e del nucleolo	·,	V.2
nella cellula nervosa motoria	VII,	356
-, -, Sulla natura dell'epitelio ependimale. 2ª Nota	VII,	
-, -, Sulla rigenerazione del midollo spinale caudale nel Triton	٠,	000
cristatus, e nella Lacerta viridis, e sul tessuto di ripa-		
razione delle ferite cerebrali negli animali omeotermi.	VII,	356
-, -, Sull'uso del cloruro di zinco nello studio dell'istologia del	v 11,	000
cervello	v,	87
Maihak, H., Die Vervielfältigung von Zeichnungen, insbesondere	٧,	01
von technischen Zeichnungen	v,	232
Malassez, L., Sur les chambres claires en général et sur une	٧,	404
	TTT	091
chambre claire à 45°	III,	231
Mall, F., The vessels and walls of the dog's stomach	IX,	511
Mallard, C., Note sur la mélanophlogite	VII,	420
—, —, Sur la tridymite et la christobalite	VII,	420
Mallory, F. B., Phospho-molybdic acid hæmatoxylin		341
Mangin, L., Observations sur la membrane cellulosique		266
-, -, Observations sur la membrane du grain de pollen mur.		544
-, -, Observations sur l'assise à mucilage de la graine de lin	Х,	533
-, -, Observations sur le développement du pollen	VI,	543
-, -, Propriétés et réaction des composés pectiques	Х,	403
-, -, Sur la constitution des cystolithes et des membranes		
incrustées de carbonate de chaux	IX,	411
-, -, Sur la présence des composés pectiques dans les végétaux	VII,	268
-, -, Sur les réactifs colorants des substances fondamentales		
de la membrane	VII,	409
-, -, Sur la structure des Peronosporées		112
-, -, Sur la substance intercellulaire	VII,	545
-, -, Sur l'emploi du rouge de ruthénium en anatomie végétale	Х,	126
—, —, Sur les réactifs jodés de la cellulose	VI,	242
	Х,	222
Mann, P., Untersuchungen über die chemische Zusammensetzung		
einiger Augite aus Phonolithen und verwandten Gesteinen	11,	130
Maragliano, E., e Castellino, P., Sulle modificazioni degenera-		
tive dei globuli rossi	VIII,	96
Marchesini, R., Sopra alcune speciali cellule nervose dei lobi		
ottici della rana	IY	248

Marchiafava, E., und Celli, A., Neue Untersuchungen über die Malaria-Infection.	III,	119
-, -, und -, -, Weitere Untersuchungen über die Malaria-	,	
Infection	III,	119
Mark, E. L., Notes on section cutting	III,	232
-, -, Simple eyes in arthropods	IV,	240
Marktanner-Turneretscher, G., Appareil à microphotographies	-	
instantanées	VI.	490
-, -, Bemerkungen über Mikrophotographie	IV.	229
-, -, Die Mikrophotographie als Hilfsmittel naturwissenschaft-	,	
licher Forschung	VIII.	324
-, -, Fortschritte auf dem Gebiete der Mikrophotogra-	,	
phie	II 200.	X. 83
Marpmann, G., Die Psorospermien oder Sarkosporidien im		,
Schweinefleisch	VI.	208
-, -, Die Spaltpilze. Grundzüge der Spaltpilz- oder Bacterien-	,	
kunde	I,	117
-, -, Mittheilungen aus der Praxis		403
-, -, Praktische Mittheilungen		398
-, -, Ueber die antiseptische Wirkung flüchtiger Stoffe bei	,	000
höherer Temperatur	VII,	84
*Marsson, Th., Ueber den gereinigten Styrax-Balsam in seiner	٠ ٠٠٠,	O.
Anwendung für mikroskopische Zwecke	V,	346
Martens, A., Das Gefüge der Schienenköpfe	IX,	74
—, —, Die mikrophotographische Ausrüstung der königlichen	122,	12
mechanisch-technischen Versuchsanstalt zu Berlin	VIII	504
—, —, Die mikroskopische Untersuchung der Metalle	X,	91
Martin, H., Note sur la culture du bacille de tuberculose	VII,	524
Martin, Ein neuer Farbstoff für die mikroskopische Technik .	VI.	193
—, Zur Entwicklung der cavernösen Körper des Penis und der	٧ 1,	130
Harnröhre bei der Katze	VI,	505
	٧1,	909
Martinotti, C., Alcuni miglioramenti nella tecnica della reazione	37	00
del nitrato d'argento nei centri nervosi	V,	88
-, -, Della reazione delle fibre elastiche coll'uso del nitrato	37	F04
d'argento e dei risultati ottenuti	V,	521
*Martinotti, G., Berichtigung	Ш,	57
*,, Di una modificazione all'apparato di illuminazione del		500
l'Abbe	II,	500
*,, Il timolo nella tecnica microscopica	III,	351
*,, La picronigrosina nello studio delle alterazioni dei centri		4=0
nervosi	II,	478
*,, L'ematossilina, l'emateina ed il carminio	VШ,	488
*,, Le sostanze resinose e la conservazione dei preparati		
microscopici	IV,	153
*-, -, Sopra l'assorbimento dei colori di anilina per parte delle		007
cellule animali viventi	v,	
-, -, Sulla colorazione doppia coll'ematossilina e coll'eosina.	Į,	582
*,, Sull'uso dell'allume di cromo nella tecnica microscopica	I,	361

Martinotti, G., Un metodo semplice per la colorazione delle fibre		
elastiche	IV,	31
-, -, Un piccolo accessorio dei microtomi a slitta	Ш,	390
-, -, Vecchi e nuovi strumenti della microscopia	Ш,	319
Martinotti, G., e Resegotti, L., Un metodo per rendere evi-	•	
denti le figure cariocinetiche	IV,	326
Martius, F., Die Methoden zur Erforschung des Faserverlaufs	•	
im Centralnervensystem	IV,	90
-, -, Historisch kritische und experimentelle Studien zur Phy-	,	
siologie des Tetanus. VI. Das Capillar-Elektrometer .	III,	77
-, -, Methode zur absoluten Frequenzbestimmung der Flimmer-	,	
bewegung auf stroboskopischem Wege	III,	77
Marzi, G., Un nuovo processo in batteriologia	Ш,	524
Masiutin, N. G., Zur Differentialdiagnose der Aktinomykose.	,	
Eigenthümliche Bildungen im Sputum Schwindsüchtiger	VI,	229
Massart, J., Les études de Prefrer sur la sensibilité des végé-	٧ 1,	225
taux aux substances chimiques	VI,	541
-, -, Recherches sur les organismes inférieurs. II. Sensibilité	٧1,	711
à la concentration chez les êtres unicellulaires marins.		
III. La sensibilité à la gravitation	IX,	115
-, -, Sensibilité et adaption des organismes à la concentration	ıA,	110
des solutions salines	VII,	192
-, -, Sur la pénétration des spermatozoides dans l'œuf de la	٧ ١١,	134
	3711	5.4
grenouille	VII,	54
-, -, Sur l'irritabilité des spermatozoides de la grenouille.	WIT	5.4
Communication préliminaire	VII,	54
Matschinsky, N., Ueber das Imprägniren von Knochenschliffen		
mit Anilinfarben als Methode zur Untersuchung der Re-	3711	951
sorptionserscheinungen in wachsenden Knochen	VII,	351
-, -, Ueber das normale Wachsthum der Röhrenknochen des		
Menschen, sowie einige Thatsachen, betreffend den nor-	737	050
malen Bau des Knochengewebes	IX,	353
Matterstock, G. K., Ueber den Bacillus der Syphilis	III,	107
-, -, Ueber Bacillen bei Syphilis	III,	107
Matthews, J., Device for facilitating the exchange of objectives	I,	431
Mattirolo, O., Skatol e Carbazol, due nuovi reagenti per le		
membrane lignificate	II,	354
Mattirolo, O., e Buscalioni, L., Sulla struttura degli spazi		
intercellulari nei tegumenti seminali delle Papilionacee.	VII,	115
Maupas, E., Recherches expérimentales sur la multiplication		
des Infusoires ciliés	VI,	197
Maurice, Ch., et Schulgin, Embryogénie de l'Amaroecium pro-		
liferum	Π,	90
MAY's apparatus for marking objects	v,	352
Mayer, B. L., Beiträge zur Kenntniss des Hirudineen-Auges	IX,	494
Mayer, P., Aus der Mikrotechnik	IV,	76
-, -, Einfache Methode zum Aufkleben mikroskopischer Schnitte	П,	225
-, -, Nachtrag zu den Caprelliden	VII.	501

Mayer, P., Ueber das Färben mit Hämatoxylin VII	I, 337
-, -, Ueber Eigenthümlichkeiten in den Kreislaufsorganen der	•
~	7, 511
* Mayer, P., und Schoebel, E., Einfache Vorrichtung zum Heben	,
des Objectes am Jung'schen Mikrotom VII	I. 303
* Mayer, S., Beiträge zur histologischen Technik. I. Die Methode	,
der Methylenblaufärbung	I. 422
—, —, Ueber die blutleeren Gefässe im Schwanze der Batrachier-	,
•	I, 390
-, -, Zur Lehre vom Bau der Sinushaare VI	
Mayet, M., Procédé technique d'étude du noyau des globules	,
blancs VI	I, 229
Mays, K., Histophysiologische Untersuchungen über die Ver-	,
breitung der Nerven in den Muskeln	42, 401
	K, 112
Mazzarelli, G. F., Ricerche sulla morfologia e fisiologia del	•
l'apparato riproduttore nelle Aplysiae del Golfo di Napoli VII	I, 511
Mazzoni, V., Composizione anatomica dei nervi e loro modo	-,
di terminare nei muscoli delle cavalette (Oedipoda fasciata	
Siebold)	I, 504
-, -, Della terminazione dei nervi nella pelle della Rana rubra VI	•
	I. 429
McMahon, C. A., Notes on the microchemical analysis of rock-	,
	K, 415
McMurrich, J. P., The Actinaria of the Bahama Islands, W. J. VII	i, 508
MEATES' new medium of high refractive index	I, 234
Medium of high refractive index	7, 500
Meisel, F., Lehrbuch der Optik. 3. Aufl. von Dr. F. W. BARFUSS'	•
"Populäres Lehrbuch der Optik, Katoptrik und Dioptrik" V.	I, 311
Meissner, M., Beiträge zur Ernährungsphysiologie der Pro-	
tozoën	7, 508
Meltzer, S. J., und Welch, W. H., Zur Histophysik der rothen	
	I, 544
Menge, K., Ueber rothe Milch VI	I, 372
* Mercier, A., Die Upson'schen Methoden für Achsencylinder- und	
Zellen- (Gold-) Färbung VI	I, 474
*-, -, Zur Markscheidenfärbung VI	I, 480
Merk, L., Die Mitosen im Centralnervensysteme. Ein Beitrag	
	⁷ , 237
,, Ueber die Anordnung der Kerntheilungsfiguren im Cen-	
tralnervensystem und der Retina bei Natternembryonen II	I, 90
-, -, Ueber die Schleimabsonderung an der Oberhaut der	
	I, 246
	I, 468
Meslin, G., Sur une expérience relative à la vision dans les	
	7, 215
Mesnard, E., Recherches sur la localisation des huiles grasses	
dans la germination des graines	K, 125
5	

Mesnard, E., Recherches sur le mode de production de parfum		
dans les fleurs	х,	125
Metschnikoff, E., Sur l'atténuation des bactéridies charbonneuses	•	
dans le sang des moutons réfractaires	IV.	102
Metzner, R., Ueber die Beziehungen der Granula zum Fett-	,	
ansatze	VII,	230
Meves, Fr., Ueber amitotische Kerntheilung in den Sperma-	, ,,	
togonien des Salamanders und Verhalten der Attractions-		
sphäre bei derselben	37111	513
	V 111,	919
Meyer, A., Chloralcarmin zur Färbung der Zellkerne der Pollen-	***	207
körner	IX,	267
-, -, Das Chlorophyllkorn in chemischer, morphologischer und		
biologischer Beziehung. Ein Beitrag zur Kenntniss des		
Chlorophyllkornes der Angiospermen und seiner Meta-	_	
morphosen	I,	302
-, -, Kritik der Ansichten von Frank Schwarz über die al-		
kalische Reaction des Protoplasmas	VII,	263
-, -, Kritik der Ansichten von Frank Schwarz über die		
Structur und Chemie der Chlorophyllkörner	V,	553
-, -, Mikrochemische Reaction zum Nachweis der reduciren-		
den Zuckerarten	II,	577
-, -, Ueber das Vorderhirn einiger Reptilien	X,	
-, -, Ueber die Entstehung der Scheidewände in dem secret-	•	
führenden, plasmafreien Intercellularraume der Vittae		
der Umbelliferen	VI.	393
-, -, Ueber die mikroskopische Untersuchung von Pflanzen-	٠-,	000
pulvern, speciell über den Nachweis von Buchweizenmehl		
in Pfefferpulver und über die Unterscheidung des Mais-		
	т	309
mehles von dem Buchweizenmehle	Ι,	
Meyer, H., Die Entwicklung der Urnieren beim Menschen	VIII,	95
Meyer, V., Trocken- und Erhitzungsapparate für das chemische		
Laboratorium	III,	74
Mibelli, V., Di un metodo semplice per la dimostrazione delle-		
fibre elastiche nella pelle	VII,	225
Michael, A. D., British Oribatidae Vol. I	II,	95
Michalik, Ueber die subacute Meningitis der Pferde und Rinder	VII,	245
Michel-Lévy, A., et Lacroix, A., Tableaux des minéraux des	-	
roches	VIII.	123
Mierisch, B., Die Auswurfsblöcke des Monte Somma	IV,	269
Miessner, H., Die Drüsen des dritten Augenlides beim Schweine	•	222
Miethe, A., Schnee- und Eiskrystalle		90
-, -, Ueber Absorptionsscheiben	VII,	187
Migula, W., Beiträge zur Kenntniss des Gonium pectorale	,	539
-, -, Methode zur Conservirung niederer Organismen in mikro-	,,	
	VII,	172
-, -, Notiz über eine Aufbewahrungsmethode von Algenprä-	, 11,	
narotan	TII	47

Mihájlovits, N., Ein neues Verfahren zur Färbung und Auf-		
bewahrung der rothen Blutzellen	VIII.	377
Mikosch, C., Ueber ein neues Vorkommen geformten Eiweisses	VII.	265
Miles' "desideratum" condenser	IV.	359
Miliarakis, S., Die Verkieselung lebender Elementarorgane bei	. ,	
den Pflanzen	I,	306
Miller, M. N., A new injecting-mass	v,	361
Mills, F. W., Photography applied to the microscope	vIII	506
Minchin, E. A., The oscula and anatomy of Leucosolenia	,,	000
clathrus, O. S	X,	228
Mingazzini, P., Nuove specie di Sporozoi	IX,	
—, —, Ricerche sul canale digerente delle larve dei lamellicorni	,	•
fitofagi		48
Miquel, P., Des procédés usités pour le dosage des bactéries		20
		90
atmosphériques	VI,	90
	37111	104
	۷Ш,	104
-, -, Sur un mode particulier de prélèvement du liquide des	37717	105
cultures		
—, —, Sur un nouveau thermo-régulateur	VI,	483
Mischtold, A., Conservirung von Präparaten thierischer Orga-	***	057
nismen nach der Methode von GIACOMINI	IV,	375
Mitchell, C. L., Staining with haematoxylon	I,	583
Mitrophanow, P., Ob organach schestago schustwa uamfibij .	V,	513
—, —, Ueber die Intercellularlücken und Intercellularbrücken		
im Epithel	II,	389
Mitschel Prudden, T., An experimental study of mycotic or		
malignant ulcerative endocarditis	IV,	104
Miura, M., Zur Genese der Höhlen im Rückenmarke	VI,	511
Modification of Pagan's "growing slide"	VI,	51
Möbius, K., Bruchstücke einer Rhizopodenfauna der Kieler		
Bucht	VI,	197
-, -, Die Behaarung des Mammuths und der lebenden Ele-		
phanten, vergleichend untersucht	х,	242
Möller, A., Ueber die Cultur flechtenbildender Askomyceten		
ohne Algen	V,	110
Möller, H., Anatomische Untersuchungen über das Vorkommen		
der Gerbsäure	VI,	113
-, -, Beitrag zur Kenntniss der Frankia subtilis Brunchorst.	VII,	538
-, -, Bemerkungen zu FRANK's Mittheilung über den Dimor-		
phismus der Wurzelknöllchen der Erbse	IX,	406
—, —, Mikrophotographische Methoden	v,	155
-, -, Ueber den Zellkern und die Sporen der Hefe	IX,	534
-, -, Ueber eine neue Methode der Sporenfärbung		109
Moeller, J. Das neue Patentschlittenmikrotom von C. REICHERT		241
—, —, Ein neues Präparirmikroskop	Í,	412
-, -, Mikroskopie der Nahrungs- und Genussmittel aus dem	-	
Pflanzenreiche	III,	62
5		

Moeller, J., Reichert's Condensor	П,	339
-, -, Ueber eine Eigenthümlichkeit der Nervenzellenfortsätze	-,	
in der Grosshirnrinde des Chimpanse, als Unterschied		
gegen den Menschen	VII,	70
Möller, J. D., Lichtdrucktafeln hervorragend schöner und voll-	,	•••
ständiger Möller'scher Diatomaceen-Präparate	VIII	502
Mörner, C. Th., Chemische Studien über den Trachealknorpel	VI,	508
	II,	370
Moist chamber	11,	310
Mojsisovics, A., Edler v. Mojsvár, Leitfaden bei zoologisch- zootomischen Präparirübungen. 2. Aufl	II.	362
Molengraaff, G. A. F., Studien über Quarz. I. Ueber natür-	,	
liche und künstliche Aetzerscheinungen am Quarz	v	414
Molisch, H., Bemerkung über den Nachweis von maskirtem	٠,	TIT
	X,	123
Eisen	,	
-, -, Berichtigung	II,	359
-, -, Das Vorkommen und der Nachweis des Indicans in der	•	F 9.0
Pflanze nebst Beobachtungen über ein neues Chromogen	X,	
-, -, Die Pflanze in ihren Beziehungen zum Eisen	IX,	261
-, -, Grundriss einer Histochemie der pflanzlichen Genuss-		
mittel	VШ,	119
-, -, Ueber den mikrochemischen Nachweis von Nitraten und		
Nitriten in den Pflanzen mittels Diphenylamin oder		
Brucin	I,	134
-, -, Ueber einige Beziehungen zwischen anorganischen Stick-		
stoffsalzen und der Pflanze	v,	267
-, -, Zur Physiologie des Pollens	X,	538
-, -, Zwei neue Zuckerreactionen	Ш,	282
Moll, J. W., Das Mikrotom REINHOLD-GILTAY	IX,	445
-, -, Observations on karyokinesis in Spirogyra	X,	520
-, -, The application of the paraffin-imbedding method in	•	
botany	V,	114
Monaco, Prince A. de, Sur un appareil nouveau pour les	٠,	
recherches zoologiques et biologiques dans les profon-		
deurs déterminées de la mer	VII,	188
Mondino, C., Sulla struttura delle fibre nervose midollate pe-	٧,	100
ripheriche	П,	547
-, -, Sull'uso del bicloruro di mercurio nello studio degli organi	ш,	J. 1
	11	157
centrali del sistema nervoso	11,	157
Monteverde, N. A., Ueber die Verbreitung des Mannits und	137	
Dulcits im Pflanzenreiche	IX,	544
Monti, A., Una nuova reazione degli elementi del sistema ner-	****	
voso centrale	VII,	72
Monticelli, F. S., Sulla cosidetta subcuticula dei Cestodi	IX,	492
Morgan, T. H., A contribution to the embryology and phylogeny		
of the Pycnogonids	IX,	208
-, -, Experiments with chitin solvents	VI,	69
-, -, The origin of the test-cells of Acidians	Х,	101
Morpurgo, B., Ueber die Entwicklung der Arterienwand	II,	397

Morpurgo et Tirelli, Sur une nouvelle méthode pour cultiver		
les bacilles de la tuberculose	Х,	517
Morris, Malcolm, and Henderson, G. C., The cultivation and	-	
life-history of the ringworm fungus (Trichophyton ton-		
surans)	I,	295
Morris' mounting medium		234
Mosso, A., Applicazioni del verde metile per conoscere la rea-	,	
zione chimica e la morte delle cellule	VII.	38
—, —, Esame critico dei metodi adoperati per studiare i corpu-	٠,	•
scoli di sangue	VII	64
Mügge, O., Ueber den Krystallbau der pyrogenen Quarze		549
Müller, C., Kritische Untersuchungen über den Nachweis maskir-	,	010
ten Eisens in der Pflanze und den angeblichen Eisen-		
	v	268
gehalt des Kaliumhydroxyds	Х,	200
Müller, E., Zur Kenntniss der Ausbreitungs- und Endigungs-	77	201
weise der Magen-, Darm- und Pankreas-Nerven	Х,	391
Müller, F. M., Ein Beitrag zur Lehre vom Verhalten der Kern-		
und Zellsubstanz während der Mitose	IX,	497
Müller, G. W., Die Spermatogenese der Ostracoden	VI,	322
Müller, H. E., Zur Frage der Blutbildung	IX,	365
Müller, N. J. C., Polarisationserscheinungen pflanzlicher und		
künstlicher Colloidzellen	· I,	299
-, -, Spectralanalyse der Blütenfarben	VI,	391
Müller, W., Zur näheren Kenntniss der Cytheriden	П,	
Muencke, R., Eine Handcentrifuge für den Bacteriologen und	_,	
Kliniker	IX,	246
Muratoff, W., Secundäre Degeneration nach Zerstörung der mo-	141,	210
torischen Sphäre des Gehirns in Verbindung mit der Frage		
von der Localisation der Hirnfunctionen	v	EOE
	Δ,	505
Murray, J., et Renard, A., Les caractères microscopiques des		
cendres volcaniques et des poussières cosmiques et leur		200
rôle dans les sédiments de mer profonde	II,	268
Nachet's photomicrographic microscope	IV,	72
-, photographic microscope for instantaneous photographs	IV,	72
Nadelmann, H., Ueber die Schleimendosperme der Leguminosen	VII,	407
Nagel, W., Das menschliche Ei	v,	514
,, Ueber die Entwicklung des Urogenitalsystems des Men-		
schen	VI,	506
Nansen, F., The structure and combination of the histological		
elements of the central nervous system	v,	241
Nasse, O., Absorptionsanalyse	VII,	350
Nathusius, W. v., Die Entwicklung von Schale und Schalen-		
haut des Hühnereies im Oviduot	X,	485
-, -, Die fibrilläre Structur der Hornzellen der Haare		
-, -, Untersuchungen über Harting'sche Körperchen		
Naue, H., Ueber Bau und Entwicklung der Kiemen der Frosch-	-,	
larven	VIII.	89

Naumoff, M., Ueber einige pathologisch-anatomische Verän-		
derungen im Augengrunde bei neugeborenen Kindern .	VШ,	93
Neebe und Unna, Die bisher bekannten neun Favusarten	X,	517
Negro, C., La terminazione nervosa motrice nei muscoli striati.	•	
1ª Nota. Nuovo metodo di colorazione	VII.	74
-, -, Sur les terminaisons nerveuses motrices	v,	240
Neisser, A., und Jacobi, Ed., Kleine Beiträge zur bacteriosko-	٠,	
pischen Technik	V.	383
Nelson, E. M., A new eye-piece	v.	213
—, —, Finding the general character of the components of a	٠,	210
cemented combination lens	137	57
	IV,	
Nelson's microscope lamp	I,	433
Neuhauss, R., Anleitung zur Herstellung von Mikrophoto-		
grammen	V,	496
—, —, Das Magnesium-Blitzlicht in der Mikrophotographie VIII	181, I	X, 72
'—, —, Das Ocular bei mikrophotographischen Arbeiten	V,	328
-, -, Das Photographiren von Eis- und Schneekrystallen	IX,	324
-, -, Die Entwicklung der Mikrophotographie in den letzten		
zwei Jahren mit besonderer Berücksichtigung ihrer Be-		
deutung für die Lehre von den Mikroorganismen	V,	495
-, -, Die Mikrophotographie auf der photographischen Jubi-	•	
läums-Ausstellung zu Berlin im Jahre 1889	VI,	273
-, -, Die Mikrophotographie auf der Congress-Ausstellung zu	• -,	
Berlin	VII.	145
-, -, Lehrbuch der Mikrophotographie	,	324
-, -, Leitfaden der Mikrophotographie		228
	VII.	20
—, —, Mikrophotographisches	,	
-, -, Ueber die Geisseln an den Bacillen der asiatischen Cholera	VI,	57
-, -, Vergleich zwischen Petroleumlicht, Gaslicht und AUER-		
schem Glühlicht in Bezug auf ihre Brauchbarkeit für		
mikrophotographische Arbeiten	Х,	87
—, —, Verschiedenes über Mikrophotographie	v,	484
Neumann, E., Ueber die Entwicklung rother Blutkörperchen		
in neugebildetem Knochenmark	VII,	364
Newcomer, F. S., Cleaning and arranging Diatoms	IV,	527
Nickel, E., Bemerkungen über die Farbenreactionen und die		
Aldehydnatur des Holzes	VI,	241
-, -, Die Farbenreactionen der Kohlenstoffverbindungen. I.	•	
Theil. Farbenreactionen mit aromatischem Charakter .	IV.	237
Nicolle et Morax, Technique de la coloration des cils. Cils	,	
des vibrions cholériques et organismes voisins. Cils du		
bacterium coli et du bacterium typhique	X,	511
Niemack, J., Maculae und Cristae acusticae mit Ehrlich's Me-	4,	JII
thelanhlaumathada	IV	516
thylenblaumethode	IX,	516
Niemiec, J., Recherches morphologiques sur les ventouses dans	**	001
le règne animal	11,	381
Nikiforoff, M. N., Ein Beitrag zu den Culturmethoden der Anaë-		221
roben	VIII.	234

* Nikiforoff, M. N., Mikroskopisch-technische Notizen V 33 —, —, Zur Frage der Färbung der Spirochäten des Rückfall-	7, VII	[,188
typhus	V,	107
Nissen, F., Ueber das Verhalten der Kerne in den Milchdrüsen-		
zellen bei der Absonderung	Ш,	95
,, Zur Kenntniss der bacterienvernichtenden Eigenschaften		
des Blutes	VII,	87
Nissl, F., Untersuchungsmethoden der Grosshirnrinde	II,	545
,, Vorläufige Mittheilung über das Congoroth	III,	398
Noack, F., Ueber Schleimranken in den Wurzelintercellularen	737	
einiger Orchideen	IX,	539
Nocht, Ueber die Verwendung von Carbolseifenlösung zu Des-	IV,	104
infectionszwecken	VII,	84
Noeggerath, Ueber eine neue Methode der Bacterienzüchtung	٧ 11,	04
auf gefärbten Nährmedien zu diagnostischen Zwecken .	v.	244
Noelting, J., Ueber das Verhältniss der sogenannten Schalen-	• •	
blende zur regulären Blende und zum hexagonalen		
Wurtzit	IV,	542
Nörner, C., Ueber den feineren Bau des Pferdehufes	III,	514
-, -, Zur Behandlung der Milben	IV,	159
-, -, Zur Behandlung mikroskopischer Präparate	III,	19
Noll, F., Die Farbstoffe der Chromatophoren von Bangia fusco-		
purpurea Lyngb	VI,	108
—, —, Eau de Javelle, ein Aufhellungs- und Lösungsmittel für		
Plasma	II,	575
—, —, Experimentelle Untersuchungen über das Wachsthum		
der Zellmembran	VII,	540
-, -, Ueber die Function der Zellstofffasern der Caulerpa pro-	377	100
lifera	VI,	109
scheinungen bei Siphoneen	IV.	409
Noll, F. C., Beiträge zur Naturgeschichte der Kieselschwämme.	1,	400
I. Desmacidon Bosei Noll mit Hinweisen auf Craniella		
carnosa Rüppel und Spongilla fragilis Leidy	VII.	497
Noniewicz, E., Ueber die innere Construction des Bacillus	,	20.
diphtheriae und des Bacillus mallei, und über verbesserte		
Färbungsmethode der Rotzbacillen in den Geweben	VIII,	109
Noorden, C. van, Die Entwicklung des Labyrinthes bei Knochen-	•	
fischen	I,	447
Nordenskiöld, N. v., Vorläufige Mittheilungen über erneuerte		
Untersuchungen der Flüssigkeitseinschlüsse im brasilia-		
nischen Topas	III,	285
Nordenskiöld, G., Preliminärt meddelande rörande en under-		400
sökning af snökristaller	Х,	130
Notthaft, A. v., Neue Untersuchungen über den Verlauf der		
Degenerations- und Regenerationsprocesse am verletzten peripheren Nerven	х.	391
polipheten Metven	Λ.	071

Nuel et Cornil, De l'endothélium de la chambre antérieure de		
l'œil, particulièrement de celui de la cornée	VIII,	228
Nüsslin, O., Ueber einige neue Urthiere aus dem Herrenwieser	•	
See im badischen Schwarzwalde	II,	88
Nussbaum, M., Ueber die Theilbarkeit der lebendigen Materie II.	,	
Beiträge zur Naturgeschichte des Genus Hydra	IV,	81
Nuttall, G. H. F., A method for the estimation of the actual	.,	-
number of tubercle bacilli in tuberculous sputum. With		
a note on the general application of the method to ba-		
cteriology	IX,	401
Obersteiner, H., Anleitung beim Studium des Baues der ner-	111,	101
	v,	203
vösen Centralorgane im gesunden und kranken Zustande	٧,	200
-, -, Anleitung beim Studium des Baues der nervösen Cen-	IX,	328
tralorgane im gesunden und kranken Zustande. 2. Aufl. —, —, Die Bedeutung einiger neuerer Untersuchungs-Methoden	14,	020
für die Klärung unserer Kenntnisse vom Aufbau des		
	IX,	522
Nervensystems	III,	55
	111,	00
Obregia, A., Fixirungsmethode der Golgi'schen Präparate des	37113	97
Centralnervensystems	V 111,	91
-, -, Ueber die Nervenendigungen in den glatten Muskelfasern	37111	395
des Darms beim Hunde	¥ 111,	อสอ
Oddi, R., e Rossi, U., Sul decorso delle vie afferenti del mi-	37117	E01
dollo spinale studiate col metodo delle degenerazioni .	vIII,	521
Oebbeke, K., Ueber den Glaukophan und seine Verbreitung	***	200
in Gesteinen	IV,	268
Örley, L., Die Kiemen der Serpulaceen und ihre morphologische		•••
Bedeutung	II,	231
Oertel, J., Ueber die Bildung von Bürstenbesätzen an den		242
Epithelien erkrankter Nieren	IV,	246
Ogata, Einfache Bacteriencultur mit verschiedenen Gasen	IX,	400
Ognew, J., Zur Frage von der morphologischen Bedeutung des		
fibrillären Bindegewebes	II,	542
Ohlmacher, A. P., A peculiar nuclear safranin reaction and	* **	401
its relation to the carcinoma coccidia question	IX,	491
Oka, A., Observations on fresh-water Polyzoa (Pectinatella		
gelatinosa, nov. sp.)		208
-, -, Ueber die Knospung der Botrylliden		101
Olivier, L., Les procédés opératoires en histologie végétable.		137
Olt, A., Lebensweise und Entwicklung des Bitterlings		483
Oltmanns, F., Ueber die Entwicklung der Perithecien in der		
Gattung Chaetomium	IV,	
Oppel, A., Beiträge zur Anatomie des Proteus anguineus	VII,	
-, -, Die Befruchtung des Reptilieneies	IX,	349
-, -, Eine Methode zur Darstellung feinerer Structurverhält-		
nisse der Leber	VII,	222
- Ueher Gitterfesern der menschlichen Leher und Milz	VIII	224

Oppel, A., Ueber Vorderkopfsomiten und die Kopfhöhle von		
Anguis fragilis	VIII,	220
Orloff, L. W., Ueber Tuberculosis der Zunge	v,	
-, -, Zur Frage über die Differentialdiagnose zwischen tuber-	.,	
culösen und gummösen Affectionen periarticulärer Ge-		
webe und articulärer Synovialhäute	V.	257
Osann, A., Ueber den Cordierit führenden Andesit vom Hoyazo,	٠,	
Cabo de Gata	VI.	399
-, -, Ueber ein Mineral der Nosean-Hauyn-Gruppe im Eläolith-	٠ -,	000
syenit von Montreal	IX,	273
—, —, Ueber Sanidinite von São Miguel	V,	274
-, -, Ueber Zwillingsbildung an Quarzeinsprenglingen aus lipa-	٠,	417
ritischen Gesteinen des Cabo de Gata	VIII	549
	II,	
Ost, J., Ueber die Leistungsfähigkeit der Mikrometerschraube.	11,	250
Ostertag, Ueber multiple Hämorrhagien in der Musculatur der	****	004
Schweine	VII,	221
Oudemans, J. T., Beiträge zur Kenntniss der Thysanura und		
	VII,	49
van Oberbeck de Meyer, Ueber die Bereitung des Nähragars		106
Overton, E., Beitrag zur Kenntniss der Gattung Volvox		530
—, —, Beiträge zur Histologie und Physiologie der Characeen	VIII,	114
*—, —, Mikrotechnische Mittheilungen aus dem botanischen La-		
boratorium der Universität Zürich	VII,	9
Owsiannikow, Ph., Studien über das Ei, hauptsächlich bei		
Knochenfischen	III,	87
Oyarzun, A., Ueber den feineren Bau des Vorderhirns der		
Amphibien	VII,	509
Pagan's growing slide	IV,	367
Pal, J., Ein Beitrag zur Nervenfärbetechnik	IV,	92
,, Notiz zur Nervenfärbung	V,	88
▶—, —, Ueber ein neues grosses Mikrotom für Gehirnschnitte		
von C. Reichert in Wien, nebst einschlägigen tech-		
nischen Notizen	Χ,	300
Paladino, G., Contribuzione alla migliore conoscenza dei com-		
ponenti i centri nervosi mercè il processo del joduro di		
palladio	IX,	238
-, -, Della continuazione del nevroglio nello scheletro mieli-		
nico delle fibre nervose e della costituzione pluricellulare		
del cilindrasse	IX,	521
-, -, Di un nuovo processo per le indagini microscopiche del	•	
sistema nervoso centrale	VII,	237
Palla, Ed., Beobachtungen über Zellhautbildung an des Zell-	,	-
kernes beraubten Protoplasten	VII.	542
Paneth, J., Ueber die secernirenden Zellen des Dünndarmepi-	,	
thels	V,	376
• —, —, Ueber die Verwendbarkeit des Blauholz-Extractes an	٠,	010
Stelle des reinen Hämatoxylins	17.	213
Pankrath, O., Das Auge der Raupen und Phryganidenlarven.		
- a comparison, v., 1700 Augo uci ilouich unu iliivzalliucilalivell.	V 11.	177747

Pansini, S., Sulla costituzione della cartilagine e sulla origine		
delle fibre elastiche nella cartilagine reticolata od elastica	VIII,	383
Panski, A., und Thoma, R., Das Verschwinden des Milzpig-		
mentes nach Unterbindung der Milzvenen und seine	77	
Regeneration nach Wiederherstellung des Blutumlaufes		382
Pantanelli, D., Note di tecnica microscopica		36
Pantocsek, Jos., Ueber Indicatoren	ν,	39
Paoletti, V., Presentazione di un microtomo		485
Parker, G. H., The eyes in blind crayfishes		215
-, -, The eyes in sorpions	VIII,	82
-, -, The histology and development of the eye in the lobster		0.3
(Homarus)	VIII,	82
-, -, Xylol-Balsam-Präparate vom Centralnervensystem nach	***	204
Behandlung mit Methylenblau	IX,	294
Parker, W. N., Zur Anatomie und Physiologie von Protopterus		
annectens	VII,	217
Passet, Ueber Mikroorganismen der eiterigen Zellgewebsent-		
zündung des Menschen	II,	248
Pastor, E., Eine Methode zur Gewinnung von Reinculturen		
der Tuberkelbacillen aus Sputum	IX,	449
Patten, W., The development of Phryganids, with a preliminary		
note on the development of Blatta germanica	II,	235
Pauli, Ueber den mikroskopischen Bau des vierten Magens		
beim Rinde	III,	254
Paulsen, E., Färbung von Schleimdrüsen und Becherzellen.	Ц,	520
-, -, Ueber die Schleimhaut, besonders die Drüsen der Ober-		
kieferhöhle	V,	518
Pawlowski, Culture des bacilles de la tuberculose sur la pomme		
de terre	VI,	89
Pelikan, A., Sanduhrförmig gebaute Krystalle von Strontium-		
nitrat	Х,	419
Pelletan, J., Appareil microphotographique de MM. Bézu,		
Hausser & Co	VI,	492
Penfield, S. L., On the crystalline from sperrylite	VI,	121
-, -, Ueber Erwärmungsversuche an Leucit und anderen Mi-		
neralien	II,	129
Peragallo, H., Préparation des Diatomées	VII,	252
Perényi, J. v., Mikrolektron, neuer Apparat zur Härtung,		
Tinction und Einbettung histologischer und embryologi-		
scher Gewebe	IV,	148
Peters, A., Ueber die Regeneration des Endothels der Cornea	VI,	209
Peters, H., Die Untersuchung des Auswurfs auf Tuberkelba-		
cillen	IV,	104
Peters, W. L., Die Organismen des Sauerteigs und ihre Be-	•	
deutung für die Brotgährung	VI,	527
Petit, P., Distribution et état du fer dans l'orge	IX,	410
Petri, R. J., Die Durchlässigkeit der Luftfiltertuche für Pilz-	·	
sporen und Bacterienstäubchen	VI,	217

Petri, R. J., Ein neuer Apparat zum Sterilisiren mit strömen-		
dem Wasserdampf von Atmosphärendruck	VIII,	237
-, -, Eine kleine Modification des Koch'schen Plattenver-	,	
fahrens	IV.	101
-, -, Eine neue Methode, Bacterien und Pilzsporen in der	,	
Luft nachzuweisen und zu zählen	V,	252
-, -, Einfacher Apparat zum Einspritzen von Flüssigkeiten	• •	
für bacteriologische Zwecke	VI,	99
—, —, Ueber den Gehalt der Nährgelatine an Salpetersäure .	VI.	364
-, -, Nachtrag zu obiger Mittheilung	VI,	364
Petri, R. J., und Maassen A., Ueber die Bereitung der Nähr-	٠.,	001
bouillon für bacteriologische Zwecke	Y	510
	,	
Petrone, L., Sur la structure des nerfs cerébro-rachidiens	٧,	238
-, -, Ueber die Differentialdiagnose zwischen cerebralen und	37	E0.4
spinalen Nervenfasern	V,	524
Petruschky, J., Bacteriochemische Untersuchungen. I. Die		
Reaction bacterieller Stoffwechselproducte auf Lackmus		
als Beitrag zur Charakteristik und als Mittel zur Unter-		
scheidung von Bacterienarten. 1. Methode. 2. Die An-		
wendung von Lackmusreaction zur Differenzirung des		
Typhusbacillus von ähnlichen Bacterienarten	VII,	80
-, -, Bacteriochemische Untersuchungen. I. Die Reaction		
bacterieller Stoffwechselproducte auf Lackmus etc. 3.		
Zur Trinkwasseruntersuchung. 4. Uebersicht über die		
bisher untersuchten Bacterienarten	VII,	81
-, -, Die Einwirkungen des lebenden Froschkörpers auf den		
Milzbrandbacillus	VI,	524
-, -, Ein plattes Kölbchen (modificirte Feldflasche) zur An-		
legung von Flächenculturen	VII,	519
Pfeffer, W., Beiträge zur Kenntniss der Oxydationsvorgänge in		
lebenden Zellen	VI,	531
, -, Ein neuer heizbarer Objecttisch nebst Bemerkungen über	•	
einige Heizvorrichtungen	VII,	433
-, -, Löw und Bokorny's Silberreduction in Pflanzenzellen .	VI,	247
-, -, Studien zur Energetik der Pflanze	IX,	402
—, —, Ueber Aufnahme und Ausgabe ungelöster Körper		490
-, -, Ueber Aufnahme von Anilinfarben in lebende Zellen.	,	
Ein Beitrag zur Mechanik des Stoffaustausches	Ш,	542
-, -, Ueber chemotaktische Bewegungen von Bacterien, Flagel-		
laten und Volvocineen	V,	546
-, -, Vorläufige Mittheilungen über Stoffaufnahme	III,	281
-, -, Zur Kenntniss der Plasmahaut und der Vacuolen nebst		
Bemerkungen über den Aggregatzustand des Protoplas-		
mas und über osmotische Vorgänge		70
Pfeifer, A., Ueber einen kleinen Kühlapparat zum schnellen		
Erstarren der Gelatine-Platten		91
Preifer's embryograph		67
	,	- •

Pfeiffer, L., Die Protozoën als Krankheitserreger, sowie der	•	
Zellen- und Zellkernparasitismus derselben bei nicht-	37717	955
bacteriellen Infectionskrankheiten des Menschen Pfeiffer, R., Beiträge zur Protozoënforschung	νш,	355 89
Pfeiffer, R. von Wellheim, F., Mittheilungen über die Anwend-	љ,	00
barkeit des venetianischen Terpentins bei botanischen		
Dauerpräparaten	VIII	29
Pfeiffer, Ueber die bacilläre Pseudotuberculose bei Nagethieren		379
Pfitzer, E., Ueber eine Einbettungsmethode für entwicklungs-	v 22,	0.0
geschichtliche Untersuchungen	v.	113
—, —, Ueber ein Härtung und Färbung vereinigendes Verfahren	٠,	110
für die Untersuchung des plastischen Zellleibs	I,	116
Pfitzner, W., Zur Kenntniss der Kerntheilung bei den Protozoën	III.	82
-, -, Zur morphologischen Bedeutung des Zellkernes	П,	386
Pfuhl, E., Ueber die Desinfection der Typhus- und Cholera-	,	
Ausleerungen mit Kalk	VI,	520
Photographic apparatus for the microscope	v.	227
Pianese, G., I nervi, le reti e le terminazioni nervose del peri-	.,	
cardio, e il dolore nella pericardite	X,	501
Pictet, C., Recherches sur la spermatogénèse chez quelques in-	•	
vertrébés de la Méditerranée	X,	482
Piersol, G. A., Beiträge zur Histologie der HARDER'schen Drüsen	•	
der Amphibien	IV,	242
-, -, Laboratory jottings	v,	499
-, -, Ueber die Entwicklung der embryonalen Schlundspalten		
und ihre Derivate bei Säugethieren	VI,	74
Pisenti, Di una modificazione alla formula del carminio allu-		
minoso	Π,	376
Plate, L., Beiträge zur Naturgeschichte der Rotatorien	III,	239
-, -, Ueber die Rotatorien-Fauna des hottnischen Meerbusens,		
nebst Beiträgen zur Kenntniss der Anatomie der Philo-		
diniden und der systematischen Stellung der Räderthiere	VII,	44
- , —, Untersuchungen einiger an den Kiemenblättern des Gam-		
marus pulex lebenden Ektoparasiten	III,	238
Platner, G., Beiträge zur Kenntniss der Zelle und ihrer Thei-		
lungserscheinungen. I. Zelltheilung und Samenbildung		
in der Zwitterdrüse von Limax agrestis. II. Samenbildung		
und Zelltheilung bei Paludina vivipara und Helix poma-		
tia. III. Die directe Kerntheilung in den Malpighi'schen		
Gefässen der Insecten	VI,	201
-, -, Beiträge zur Kenntniss der Zelle und ihrer Theilung.		
IV. Die Entstehung und Bedeutung der Nebenkerne im		
Pankreas, ein Beitrag zur Lehre von der Secretion. V.		
Samenbildung und Zelltheilung im Hoden der Schmetter-		
linge. VI. Die Bildung der ersten Richtungsspindel im	371	909
Ei von Aulastomum gulo	VI,	323
zur Kerntheilung	III,	86
***	ш,	00

Platner, G., Eine neue Methode zur Darstellung des Neuroke-		
ratingerüstes der Nervenfasern	VI,	186
-, -, Ueber die Befruchtung bei Arion empiricorum	III,	243
Platt, J. B., A contribution to the morphology of the verte-		
brate head, based on a study of Acanthias vulgaris		103
Plaut, H. C., Färbungsmethoden zum Nachweise der fäulniss-	,	
erregenden und pathogenen Mikroorganismen	I,	293
—, —, Färbungsmethoden zum Nachweise der fäulnisserregen-	-,	200
den und pathogenen Mikroorganismen. 2. Aufl		108
—, —, Neue Beiträge zur systematischen Stellung des Soorpilzes		100
in der Botanik		105
-, -, Ueber eine neue Methode zur Conservirung und Weiter-	1,	100
züchtung von Gelatineculturen	III,	520
-, -, Ueber eine Verbesserung meiner Wassersterilisations-	111,	020
flaschen	v,	539
-, -, Zur Conservirungstechnik	VI,	357
-, -, Zur Sterilisationstechnik		390
—, —, Zur Technik	Х,	114
Plehn, F., Actiologische und klinische Malaria-Studien	VIII	359
Plessen, J. v., und Rabinovicz, J., Die Kopfnerven von Sala-	v 111,	000
mandra maculata im vorgerückten Embryonalstadium .	WIII	390
Podwyssozki, W., Ueber die Beziehung der quergestreiften	۷ 1111 ,	990
Muskeln zum Papillarkörper der Lippenhaut	IV,	488
Podwyssozki (jun.), W., Experimentelle Untersuchungen über	1,	400
die Regeneration des Lebergewebes	TTT	404
Pöhlmann, R., Einschlüsse von Granit im Lamprophyr (Ker-	III,	404
santit) des Schieferbruches Bärenstein bei Lehesten in	*7	410
Thüringen		416
Pogojeff, L., Ueber die Haut des Neunauges	VI,	323
Pohl, F., Ueber Cultur und Eigenschaften einiger Sumpfwasser-		
bacillen und über die Anwendung alkalischer Nähr-		
gelatine	IX,	244
Pohl-Pincus, S., Das polarisirte Licht als Erkennungs-Mittel		
für die Erregungszustände der Nerven der Kopfhaut.	IV,	
Poli, A., I recenti progressi nella teoria del microscopio	IV,	357
,, La gelatina del Kaiser adoperata per disporre in serie		
i preparati microscopici	v,	361
,, Note di microscopia.	V,	492
-, -, Note di microtecnica	VI,	249
Politzer, A., Die anatomische und histologische Zergliederung		
des menschlichen Gehörorganes	VII,	364
Poljakoff, P., Ueber eine neue Art von fettbildenden Organen		
im lockeren Bindegewebe		517
Pollonera, C., Appunti di malacologia	VII,	505
Pommer, G., Ueber Methoden, welche zum Studium der Ab-		
lagerungsverhältnisse der Knochensalze und zum Nach-		
weise kalkloser Knochenparthien brauchbar sind		
Poulsen V A Note sur la préparation des grains d'aleuron	VIII	254

Prausnitz, W., Kleinere Mittheilungen zur bacteriologischen		
Technik		395
Pregl, Fr., Ueber eine neue Carbolmeshylenblaumethode	IX,	109
Prenant, A., Recherches sur la paroi externe du limaçon des		
mammifères et spécialement sur la strie vasculaire (Con-		
tribution à la morphologie des épithéliums)	IX,	379
-, -, Recherches sur la signification des éléments du tube		
séminifère adulte des mammifères	V,	84
Prendel, R., Ueber die Senarmontit	VII,	122
Preparing slides for Brownian movement	VI,	54
Preusse, Die Fettresorption im Dünndarme	Ш,	254
Pringsheim, N., Ueber Cellulinkörner, eine Modification der	•	•
Cellulose in Körnerform	I,	133
-, -, Ueber die Entstehung der Kalkincrustationen an Süss-	•	
wasserpflanzen	v.	268
-, -, Ueber die Sauerstoffabgabe der Pflanzen im Mikrospe-	• •	
ctrum	III,	112
Prinz, W., et Ermengem, E. van, Recherches sur la structure	,	
de quelques Diatomées contenues dans le "Cementstein"		
du Jutland	T	609
PRITCHARD and Powell's accessory stage	Ш,	
Protopopoff, Ueber die Hauptursache der Abschwächung des	111,	
	VI.	940
Tollwuthgiftes	٧1,	909
Purvis, G. C., Note on certain terminal organs resembling touch-		
corpuscles or end-bulbs in intramuscular connective-tissue	****	000
of the skate	VII,	300
Puteren, van, Ueber Bereitung von festen Nährmedien aus Milch		
zur Züchtung von Mikroorganismen		542
-, Ueber die Mikroorganismen im Magen von Säuglingen	v,	539
Quervain, F. de, Ueber die Veränderungen des Centralnerven-		
systems bei experimenteller Kachexia thyreopriva der	_	
Thiere	X,	507
Rabe, C., Ueber mykotische Bindegewebswucherungen bei		
Pferden	IV,	254
Rabinovicz, J., Technische Notiz	VII,	29
Rabl, C., Ueber die Bildung des Herzens der Amphibien	Ш,	
-, -, Ueber Zelltheilung		, 203
Rabl, H., Die Entwicklung und Structur der Nebennieren bei		
den Vögeln	IX, 89	, 218
Rabl-Rückhard, Das Grosshirn der Knochenfische und seine		
Anhangsgebilde		447
Raciborski, M., Kritisches Referat über die Arbeit von Lilien-		
FELD und A. MONTI "Ueber die mikrochemische Locali-		
sation des Phosphors in den Geweben"		522
-, -, Ueber Chromatophilie der Embryosackkerne		-
-, -, Ueber die Entwicklungsgeschichte der Elaroplasten bei		
Liliaceen		532
-, -, Ueber die Inhaltskörper der Myriophyllumtrichome	X.	

*Ramón y Cajal, S., Coloration par la méthode de Golgi des		
terminaisons des trachées et des nerfs dans les muscles		
des ailes des insectes	VII,	332
-, -, Estructura de los centros nerviosos de las aves	v,	373
—, —, Estructura del asta de Ammon y fascia dentata	X,	253
—, —, Estructura y connexiones de los ganglios simpáticos .	IX,	238
-, -, La retina de los batracios y reptiles	IX,	238
—, —, La rétine des Vertébrés	X ,	247
-, -, Nuevas aplicaciones del método de coloración de Golgi	VII,	66
-, -, Sur la morphologie et les connections des éléments de	,	
la rétine des oiseaux	VI,	204
-, -, Sur la structure de l'écorce cérébrale de quelques mam-		
mifères	IX,	238
-, -, Sur l'origine et les ramifications de fibres nerveuses de	,	
la moelle embryonnaire	VП,	235
Rankin, W. M., Ueber das Bojanus'sche Organ der Teich-	,	
muschel [Anodonta Cygnea Lamb.]	VII,	215
Ranvier, L., De l'emploi de l'acide perruthénique dans les	٧ 11,	210
recherches histologiques et de l'application de ce réactif		
à l'étude des vacuoles des cellules caliciformes	v,	233
—, —, Des clasmatocytes		354
—, —, Des éléments musculaires et des éléments élastiques de	¥ 11,	00 1
la membrane rétrolinguale de la grenouille	VII,	359
-, -, Des vaisseaux et des clasmatocytes de l'hyaloide de la	٧ 11,	000
grenouille	v	111
—, —, Le mécanisme de la sécrétion	v.	76
—, —, Les membranes muqueuses et le système glandulaire II		
—, —, Méthode nouvelle pour étudier au microscope les éléments	1,211,	·,·•
et les tissus des animaux à sang chaud à leur tempéra-		
ture physiologique	VII	48G
—, —, Observation microscopique de la contraction des fibres	, ₁₁	100
musculaires vivantes, lisses et striées	VII	359
—, —, Recherches microscopiques sur la contractilité des vais-	٧ 11,	000
seaux sanguins	v	107
-, -, Sur les éléments anatomiques de la sérosité peritonéale		515
, , , <u>.</u>	¥ 11,	919
Raskina, Frau M. A., Bereitung durchsichtiger, fester Nähr-		
böden aus Milch und Culturen einiger pathogener Bacterien	177	F00
auf ihnen	IV,	502
Rath, O. vom, Ueber die Bedeutung der amitotischen Kern-	*****	740
theilung im Hoden II		510
-, -, Ueber die Hautsinnesorgane der Insecten	VI,	68
-, -, Ueber eine eigenartige polycentrische Anordnung des	*****	E00
Chromatins	٧Ш,	509
-, -, Zur Kenntniss der Spermatogenese von Gryllotalpa vul-	777	40-
garis, Latr		495
Rátz, St. v., Ueber die schleimige Milch		
Rauff, H., Eine neue Steinschneidemaschine	IV,	537

Rauff, H., Ueber eine verbesserte Steinschneidemaschine, sowie		
über einen von M. Wolz in Bonn construirten damit		
verbundenen Schleif-Apparat zur Herstellung genau		
orientirter Krystallplatten	VI,	119
Rawitz, B., Das centrale Nervensystem der Acephalen	IV,	82
-, -, Der Mantelrand der Acephalen II	VII,	505
-, -, Ueber den feineren Bau der hinteren Speicheldrüsen der		
Cephalopoden	IX,	345
Rees, J. van, Beiträge zur Kenntniss der inneren Metamorphose		
von Musca vomitoria	v,	511
Reeves's wather-bath and oven	V,	355
Regnauld, E., Étude sur l'évolution de la prostate chez le		
chien et chez l'homme	IX,	378
Rehm, Einige neue Färbungsmethoden zur Untersuchung des		
centralen Nervensystems	IX,	385
Reichel, L., Ueber die Bildung des Byssus der Lamellibran-	-	
chiaten	VII,	215
Reichenbach, H., Studien zur Entwicklungsgeschichte des Fluss-	-	
krebses	Ш,	400
Reichl, C., Eine neue Reaction auf Eiweisskörper	VII,	264
Reichl, C., und Mikosch, C., Ueber Eiweissreactionen und	•	
deren mikrochemische Anwendung	VII,	405
	VII,	242
Reinhard, C., Spirituslampe mit constantem Niveau	П,	229
Reinitzer, F., Beiträge zur Kenntniss des Glasätzens	IV,	273
	VШ,	117
Reinke, F., Ueber einige Versuche mit Lysol an frischen Ge-	•	
weben zu Darstellungen histologischer Feinheiten	X,	224
-, -, Ueber einige weitere Resultate der Lysolwirkung	X,	373
-, -, Untersuchungen über die Horngebilde der Säugethierhaut	IV,	383
	VII,	541
Reinsch, A., Auf kaltem Wege sterilisirte eiweisshaltige Nähr-	•	
böden. I. Nährböden aus Milch	IX,	529
Reinsch, P. F., Introduction d'une échelle universelle de grossis-	•	
sement des figures microscopiques	VII,	489
Reiss, R., Ueber die Natur der Reservecellulose und über ihre	,	
	VII,	107
Rembold, Ein Besteck zur Untersuchung auf Cholerabacterien	x,	263
Renard, A. F., Notice sur les cristaux de phillipsite des sédi-	,	
ments du centre de l'océan pacifique	VIII.	130
Renard, R., Les concrétions de phosphate de chaux draguées	,	
au large du Cap de Bonne-Espérance	VIII.	417
Renaut, J., Sur le mode de préparation et l'emploi de l'éosine	,	
et de la glycérine hématoxyliques en histologie	I,	582
Rendle, A. B., On the development of the aleurone-grains in	-,	
the lupin	VI,	387
Resegotti, L., Ulteriori esperienze sulla colorazione delle figure	-,	
cariocinetiche	V,	320
	. ,	

Retgers, J. W., Der Phosphor als stark lichtbrechendes Medium		
zu petrographischen Zwecken	Х,	414
,, Die Bestimmung des specifischen Gewichts von in Was-		
ser löslichen Salzen. III. Die Darstellung neuer schwerer		
Flüssigkeiten	X,	544
-, -, Thalliumsilbernitrat als schwere Schmelze zu Mineral-		
trennungen	х,	129
-, -, Ueber schwere Flüssigkeiten zur Trennung von Mine-		
ralien	VII,	115
Retzius, G., Employment of the freezing method in histology	Í,	574
-, -, Muskelfibrille und Sarkoplasma		204
-, -, Ueber die Ganglienzellen der Cerebrospinalganglien und	•	
über subcutane Ganglienzellen bei Myxine glutinosa.	VIII,	229
-, -, Zur Kenntniss der Ganglienzellen des Sympathicus		234
-, -, Zur Kenntniss des Nervensystems der Crustaceen		215
-, -, Zur Kenntniss vom Bau des Eierstockeies und des GRAAF-	•	
schen Follikels	VII.	60
Reusch, H., Krystallisirter Kaolin von Denver, Colorado	IV.	
Rhumbler, L., Beiträge zur Kenntniss der Rhizopoden I		
-, -, Die verschiedenen Cystenbildungen und die Entwick-	,	•••
lungsgeschichte der holotrichen Infusoriengattung Col-		
poda	VI	50
-, -, Eine Doppelfärbung zur Unterscheidung von lebenden	٠-,	•
Substanzen und von abgestorbenen oder anorganischen		
Substanzen nach ihrer Conservirung	X,	473
Ribbert, Ueber die Regeneration der Mamilla nebst Bemerkungen	25.,	110
über ihre Entwicklung	VIII	226
-, -, Zur Färbung der Pneumoniekokken		556
Richter, Agar-Agar-Nährsubstanz für Bacterien-Culturen		249
		223
Rieck, Eine infectiöse Erkrankung der Canarienvögel Sporozoën als Krankheitserreger bei Hausthieren		
	-	101
-, -, Zur Diagnose der Rotzkrankheit	VI,	100
Rieck und Schade, Ueber Desinfection von Jauche	٧11,	382
Riese, H., Die feinsten Nervenfasern und ihre Endigungen im	37777	E 4 17
Ovarium der Säugethiere und des Menschen		517
Rindfleisch, Ueber Tuberkelbacillen		293
Rings for throwing the coarse adjustment out of gear	11,	369
Rinne, F., Ueber eine einfache Methode, den Charakter der		
Doppelbrechung im convergenten polarisirten Lichte zu		440
bestimmen	νш,	416
-, -, Ueber Faujasit und Heulandit	IV,	414
Ritter, R., Die Entwicklung der Geschlechtsorgane und des	****	~-
Darmes bei Chironomus	۷Ш,	87
Ritter, W. E., The parietal eye in some lizards from the Western		
United States		
Robert, E., Observations sur la reproduction des Aplysies	IX,	216
Robertson, W. F., New methods of imbedding fresh and hardened		
tissues	VII,	33

Robinson, A., Observations upon the development of the seg-		
mentation cavity, the archenteron, the germinal layers,		
and the amnion in mammals	X,	103
Rodier, E., Sur la formation et la nature des sphérocristaux.	VII,	39 9
Röhmann, F., und Galewsky, E., Ueber Magnesiumblitzlicht.	IX,	71
Röse, C., Ueber die Entwicklung der Zähne des Menschen	IX,	98
-, -, Ueber die v. Koch'sche Versteinerungsmethode	IX,	506
Rössler, R., Die Bildung der Radula bei den cephalophoren	•	
Mollusken	II,	384
Rohde, E., Histologische Untersuchungen über das Nervensystem	,	
von Amphioxus lanceolatus	VΠ.	217
-, -, Histologische Untersuchungen über das Nervensystem	·,	
der Hirudineen	VIII.	365
—, —, Muskel und Nerv. I. Ascaris. II. Mermis und Amphioxus.	,	
III. Gordius	IX,	493
-, -, Muskel und Nerv bei Nematoden	X,	
Rohrbeck, H., Neuerung an bacteriologischen Apparaten	IV,	
-, -, Ueber störende Einflüsse auf das Constanthalten der	•	
Temperatur bei Vegetationsapparaten und über einen		
neuen Thermostaten	IV,	478
-, -, Ueber Thermostaten, Thermoregulatoren und das Con-	•	
stanthalten von Temperaturen	IV,	478
Rollett, A., Ueber die Streifen N (Nebenscheiben), das Sarko-	•	,
plasma und die Contraction der quergestreiften Muskel-		-
fasern	VIII,	380
-, -, Untersuchungen über den Bau der quergestreiften Muskel-	•	
	Ш,	92
fasern	IV,	481
Rosen, F., Beiträge zur Kenntniss der Pflanzenzellen. I. Ueber		
tinctionelle Unterscheidung verschiedener Kernbestand-		
theile und der Sexualkerne II. Studien über die Kerne		
und die Membranbildung bei Myxomyceten und Pilzen.	IX,	404
Rosenbach, F. J., Mikroorganismen bei den Wundinfections-	•	
krankheiten des Menschen	П,	248
Rosenbusch, H., Ein Beitrag zur Morphologie des Leucits	II,	431
-, -, Hülfstabellen zur mikroskopischen Mineralbestimmung in	-	
Gesteinen	VI,	548
-, -, Mikroskopische Physiographie der Mineralien und Ge-		
steine. Ein Hülfsbuch bei mikroskopischen Gesteins-		
studien. Bd. I. Die petrographisch wichtigen Mine-		
ralien	, 410, X	,412
-, -, Mikroskopische Physiographie der Mineralien und Ge-		
steine. Ein Hülfsbuch bei mikroskopischen Gesteins-		
studien. Bd. II: Massige Gesteine. 2. gänzlich umge-		
arbeitete Aufl		
Rosenthal, J., Ueber die fäulnisswidrige Wirkung des Chinolins		342
Rosenthal, J., und Schulz, O., Ueber Alkali-Albuminat als		
Nährboden bei bacteriologischen Untersuchungen	V,	537

Rosenvinge, K., Sur les noyaux des Hyménomycètes	III,	538
Rosoll, A., Beiträge zur Histochemie der Pflanze	I.	463
Ross's centering glass	III,	495
*Rossi, U., Di nuovo sul metodo di Weigert		182
-, -, Il nucleo nelle uova dello Spelerpes fuscus o Geotriton	٠-,	
fuscus	7TTT	513
*—, —, Sopra due metodi per conservare durevolmente gli ele-	v 111,	919
	17T	A7E
menti del sangue	VI,	475
—, —, Sulla distruzione degli spermatozoi negli organi genitali		000
	VII,	366
Rothert, W., Die Entwicklung der Sporangien bei den Supro-		
legnieen	VIII,	252
Roulet, Ch., Nouveau procédé de double coloration des mem-		
branes	X,	267
Roux, E., Mikrophotographie mit Magnesiumlicht	V,	497
-, -, Sur la culture des microbies anaërobies	V,	250
Roux, G., Quelques remarques à propos de la colorabilité du	•	
bacille de la tuberculose	ИII.	405
Roux, De la culture sur pomme de terre	VI,	88
Rowland's reversible compressorium	v,	493
Rozsahegyi, A. v., Ueber das Züchten von Bacterien in ge-	٠,	100
färbter Nährgelatine	V.	93
Rubeli, O., Ueber den Oesophagus des Menschen und der	٧,	JU
	3711	004
Hausthiere	VЦ,	224
	***	OE 9
Hornhauttrübungen	III,	253
Ruffini, A., Di una particolare reticella nervosa e di alcuni		
corpuscoli del Pacini che si trovano in connessione cogli		200
organi muscolotendinei del gatto	IX,	236
Russel, H. L., Apparat zur Entnahme von Wasser aus einer		
bestimmten Tiefe		498
-, -, Apparat zur Gewinnung von Schlammproben \	/Ш,	49 9
Russo, A., Embriologia dell'Amphiura squamata, Sars. Morfo-		
logia dell'apparecchio riproduttore	IX,	210
Russow, E., Ueber den Zusammenhang der Protoplasmakörper	-	
benachbarter Zellen	I,	301
-, -, Ueber die Auskleidung der Intercellularen	II,	125
Sacharoff, N., Thermostat mit elektromagnetischem Regulator.	VI,	49
-, -, Untersuchungen über den Parasiten des Malaria-Fiebers	VI,	103
Sachs, H., Abänderung der Weigert'schen Markscheidenfärbung	-,	
durch Lissauer	IX,	391
Sadebeck, R., Ueber Conservirungsflüssigkeiten für fleischige	,	
und saftige Pflanzentheile	VI,	383
Saefftigen, A., Zur Organisation der Echinorrhynchen	II.	91
Sahli, H., Ueber die Anwendung von Boraxmethylenblau für	≖,	71
die Untersuchung des centralen Nervensystems und für		
•		
den Nachweis von Mikroorganismen, speciell zur bacterio-	**	40
logischen Untersuchung der nervösen Centralorgane.	И,	49
6*		

*Sahli, H., Ueber eine neue Doppelfärbung des centralen Nerven-	_	
systems	II,	1
*,, Ueber einen automatischen Regulator für Brütöfen mit	,	
Petroleumheizung	. пі,	165
Saint-Remy, G., Sur l'histologie de la glande pituitaire	IX,	376
Sakharoff, N., Cils composés chez une bactérie trouvée dans les		
selles cholériques		513
Sala, L., Zur feineren Anatomie des grossen Seepferdefusses	VIII.	389
Salomon, W., Ein neuer Apparat zur Bestimmung des speci-		
fischen Gewichts von Flüssigkeiten	IX.	545
Salomonsen, C. J., und Dircking-Holmfeld, C., Ueber Pseudo-		0 20
infection bei Fröschen. Ein Beitrag zur Lösung der		
Jequirityfrage		252
Salvioli, I., Contributo allo studio dell'accrescimento del tessuto		
connettivo ed in particolare della cornea e del tendine		60
Samassa, P., Zur Histologie der Ctenophoren		340
*—, —, Zur Technik der Golgi'schen Färbung.		26
Sand, G., und Jensen, C. O., Die Aetiologie der Druse		263
Sandmann, G., Ueber die Vertheilung der motorischen Nerven		200
endapparate in den quergestreiften Muskeln der Wirbel-		
thiere		403
Sandulli, A., Le terminazioni dei nervi nei muscoli striati vo-		T 100
lontarii e le loro alterazioni dopo la recisione dei tronch		
nervosi, studiate nella Rana		503
*Sanfelice, F., Dell'uso della ematossilina per riconoscere la		500
reazione alcalina o acida dei tessuti		299
-, -, Dell'uso dell'iodo nella colorazione dei tessuti con la		200
ematossilina		37
-, -, Intorno all'appendice digitiforme (glandola sopranale)		01
dei Selaci		51
Sazepin, B., Ueber den histologischen Bau und die Vertheilung		O1
der nervösen Endorgane auf den Fühlern der Myria		
poden		233
Sardemann, E., Beiträge zur Anatomie der Thränendrüse		225
Sass, A. v., Eperimentelle Untersuchungen über die Beziehung		22.,
der motorischen Ganglienzellen der Medulla spinalis zu		
		950
peripherischen Nerven	•	329
Sauer, A., Porphyrstudien		420
-, -, Ueber Riebeckit, ein neues Glied der Hornblendegruppe		
sowie über Neubildung von Albit in granitischen Ortho		122
klasen	. VI,	122
		122
lung von Synedra Ulna (Nitzsch) Ehrenb		122
,, Einige Fälle der Communication von Protoplasten und des Vorkommens intracellulären Protoplasmas		301
*-, -, Ueber die mikrochemische Reaction des Solanin	•	
—, —, Ueber die mikroenemische Reaction des Solanin —, —, Zellhautverdickungen und Cellulinkörner bei den Vauche	,	61
rien und Charen		298
		470

Schäfer's hot-water circulation stage and Swift's regulator .	37	409
*Schällibaum, H., Beiträge zur mikroskopischen Technik I	V,	493
	HI,	209
-, -, Ueber ein Verfahren mikroskopische Schnitte auf dem		440
Objectträger zu fixiren und daselbst zu färben	I,	113
*Schaffer, J., Die Färberei zum Studium der Knochenentwicklung	V,	1
-, -, Die Färbung der menschlichen Retina mit Essigsäure-		
hämatoxylin	VIII,	227
*-, -, Die Methodik der histologischen Untersuchung des		
Knochengewebes	Х,	167
—, —, Die Verknöcherung des Unterkiefers und die Metaplasie-		
frage	VI,	73
*-, -, FROMME'S Patentmikrotom ohne Schlittenführung und		
eine neue Präparatenklammer	VIII,	298
Schaffer, K., Beitrag zur Histologie der Ammonshornformation	IX,	391
*-, -, Die Reconstruction mittels Zeichnung. Eine Methode		
zum Studium der Faserung im Centralnervensysteme .	VII,	342
-, -, Vergleichend-anatomische Untersuchungen über Rücken-		
marksfaserung	VIII,	392
Schantyr, J., Untersuchungen über Mikroorganismen der Hunde-	•	
staupe	VIII,	530
-, -, Zur Aetiologie des Gebärfiebers der Meerschweinchen .	IX,	114
Schaper, A., Beiträge zur Histologie der Glandula carotica	IX,	376
Schenck, H., Ueber Conservirung von Kerntheilungsfiguren	VII,	38
Schenk, H., Ueber die Auskleidung der Intercellulargänge	III,	123
-, -, Ueber die Stäbchen in den Parenchymintercellularen der	,	
Marattiaceen	III,	280
-, -, Ueber Einschließen von größeren Schnitten zur Her-	,	200
stellung von Demonstrationspräparaten	X,	78
Schenk, Fester Nährboden zur Züchtung der Mikroorganismen	IV.	393
Scherffel, A., Die Drüsen in den Höhlen der Rhizomschuppen	1 7 ,	000
	17	268
von Lathraea squamaria L	٧,	200
*—, —, Ueber eine Verbesserung der J. AF KLERCKER'schen Vor-		
richtung zum Cultiviren lebender Organismen unter dem	**	
Mikroskop	Х,	441
Scherrer, J., Der angehende Mikroskopiker oder das Mikroskop	***	44
im Dienste der höheren Volks- und Mittelschule	III,	61
Scheurlen, Eine Methode der Blutentnahme beim Menschen	VII,	522
-, Zusatz zu dem Aufsatze "Eine Methode der Blutent-		
nahme beim Menschen"	VШ,	239
Schewiakoff, W., Beiträge zur Kenntniss der holotrichen Ci-		
liaten	VII,	203
—, —, Ueber die karyokinetische Kerntheilung der Euglypha		
alveolata	V,	365
*Schiefferdecker, P., Bemerkungen zu dem Aufsatz von List:		
Zur Verwendung des Anilingrüns	II,	223
*-, -, Die Kochs-Wolz'sche Mikroskopirlampe	VΠ,	45 0
, Die Weigert'sche Hämatoxylin-Blutlaugensalz-Färbung		
bei anderen als nervösen Theilen	IV,	487
	•	

*Schiefferdecker, P., Methode zur Isolirung von Epithelzellen.	III,	483
*—, —, Mittheilung, betreffend das von mir verwandte Anilingrün	11,	51
+_, _, Mittheilung, betreffend das von mir verwandte Anilingrün	Ш,	41
-, -, Mittheilungen von der Ausstellung wissenschaftlicher	,	
Apparate auf der 60. Versammlung Deutscher Natur-	•	
forscher und Aerzte in Wiesbaden	IV,	303
,, Mittheilungen von den Ausstellungen wissenschaftlicher	,	
Apparate auf der Anatomen-Versammlung zu Würzburg		
und der 61. Versammlung Deutscher Naturforscher und		
Aerzte in Köln im Jahre 1888	v,	471
*-, -, Nachtrag zu meiner Mittheilung über die Kochs-Wolz-	٠,	711
	37111	59
sche Mikroskopirlampe		53 E10
-, -, Studien zur vergleichenden Histologie der Retina	Ш,	518
-, -, Ein Tauchmikrotom	IV,	340
+-, -, Ueber das von E. ZIMMERMANN gebaute Minor'sche		
Mikrotom	IX,	176
',, Ueber ein neues Mikrotom	Ш,	151
-, -, Ueber eine neue Construction der Mikrometerschraube		
bei Mikroskopen	III,	1
-,, Ueber einen Apparat zum Markiren von Theilen mikro-		
skopischer Objecte	Ш,	461
-,, Ueber einen Mikroskopirschirm	IX,	180
,, Ueber zwei von R. Jung gebaute Mikrotome	IX,	168
Schiemenz, P., Ein Athemschirm	v,	37
Schilbersky, jr., K., Schnellverschluss mikroskopischer Präpa-	•	
rate, welche ohne Uebertragen, in der ursprünglichen		
Beobachtungsfitissigkeit, sofort eingeschlossen werden		
können	VI,	277
Schill, Beiträge zur bacteriologischen Technik		522
—, Kleine Beiträge zur bacteriologischen Technik	VI.	353
Schill, E., und Fischer, B., Ueber die Desinfection des Aus-	٧1,	000
wurfs der Phthisiker	I,	458
Schilling, A. J., Kleine Beiträge zur Technik der Flagellaten-	1,	400
forschung	37111	-014
	νщ,	314
Schimmelbusch, C., Eine Modification des Koch'schen Platten-	37	E 0.9
verfahrens	V,	533
Schimper, A. F. W., Ueber Bildung und Wanderung der Kohle-	***	
hydrate in den Laubblättern	III,	124
-, -, Zur Frage der Assimilation der Mineralsalze durch die		
grüne Pflanze	VII,	386
Schindelks, Hämometrische Untersuchungen an gesunden und		
an kranken Pferden	V,	379
—, Zur Casuistik der Area Celsi	v,	382
Schips, K., Ueber die Cuticula und die Auskleidung der Inter-		
cellularen in den Samenschalen der Papilionaceen	Х,	40 8
Schlamp, K.W., Das Auge des Grottenolmes (Proteus anguineus)	IX,	348
Schmaltz, Die Purkinje'schen Fäden im Herzen der Haus-		
säugethiere	1V.	248

Schmaus, Technische Notizen zur Färbung der Achsencylinder		
im Rückenmark	VIII,	230
Schmidt, F., Studien zur Entwicklungsgeschichte der Pul-		
monaten. I. Die Entwicklung des Nervensystems	VIII,	366
Schmidt, M., Beiträge zur Kenntniss des Rückenmarkes der		
Amphibien	II,	389
-, -, Ueber Blutzellenbildung in Leber und Milz unter nor-		
malen und pathologischen Verhältnissen	IX,	374
Schmidt und Haensch, Apparat zur Mikrophotographie der		
Anlauffarben von Eisenflächen	V,	225
-, -, Neues Leuchtgas-Sauerstoffgebläse und Zirkonlicht	V,	225
Schmorl, G., Ueber ein pathogenes Fadenbacterium [Streptothrix		
cuniculi]	VIII,	242
Schneidemühl, G., Beitrag zum feineren Bau der Gelenke bei	•	
den grösseren Hausthieren, speciell des Kniegelenks beim		
Pferde	Ш,	254
Schneider, A., Ueber das Sarkolemma		221
Schneider, C. C., Untersuchungen über die Zelle		346
Schneider, K., Umwandlung des Titanits in Perowskit		127
Schneider, K. C., Einige histologische Befunde an Coelenteraten		476
Schnetzler, J. B., Notiz über Tanninreaction bei Süsswasser-	•	
algen	I,	298
Schoebel, E., Zur postembryonalen Entwicklung des Auges der		
Amphibien	VIII,	219
Schönland S., Ein Beitrag zur mikroskopischen Technik	IV,	
Scholl, H., Beiträge zur Kenntniss der Milchzersetzung durch		
Mikroorganismen. I. Ueber blaue Milch	VII,	244
Scholz, H., Ueber das Congoroth als Reagens auf freie Säure	III,	236
Schottelius, M., Einige Neuerungen an bacteriologischen Ap-		
paraten	v,	89
Schottländer, J., Beitrag zur Kenntniss der Follikelatresie nebst		
einigen Bemerkungen über die unveränderten Follikel		
in den Eierstöcken der Säugethiere	VIII,	227
-, -, Ueber Kern- und Zelltheilungsvorgänge in dem Endothel		
der entzündeten Hornhaut	V,	515
Schottländer, P., Beiträge zur Kenntniss des Zellkerns und der		
Sexualzellen bei Kryptogamen	IX,	407
Schrank, J., Ueber einen neuen Fixirungsapparat für Cultur-	•	
schalen und Culturplatten	IX,	471
Schrauf, A., Ein billiger Erhitzungsapparat für mikroskopische		
Präparate	IX,	272
-, -, Ueber die Combination von Mikroskop und Reflexions-		
goniometer zum Behufe der Winkelmessung	IX,	128
Schröder, H., Ahrens' neues Polarisationsprisma	IV,	66
-, -, Eine neue Camera lucida		259
-, -, On a new camera lucida	I,	259
-, -, Zeichenapparat		262
SCHRÖDER's differential-screw fine adjustment	III,	494

Schroeder van der Kolk, J. L. C., Beitrag zur mikrochemischen		
Auffindung von Nickel	Х,	451
-, -, Eine eigenthümliche Folge des Pleochroïsmus in Ge-		
steinsschliffen	VII,	30
-, -, Ueber die Vortheile schiefer Beleuchtung bei der Unter-		
suchung von Dünnschliffen im parallelen polarisirten Lichte	VIII,	456
-, -, Ueber eine Methode zur Beobachtung der optischen		
Interferenzerscheinungen im convergenten polarisirten		
Lichte, insbesondere in Gesteinsschliffen	VШ,	459
Schuberg, A., Ueber den Bau der Bursaria truncatella; mit be-		
sonderer Berücksichtigung der protoplasmatischen Struc-		
turen	III,	505
-, -, Zur Kenntniss des Stentor coeruleus	VIII,	206
Schürmayer, C. B., Ueber den Einfluss äusserer Agentien auf	,	
einzellige Wesen	VII,	493
Schütz, J., Ein Beitrag zum Nachweise der Gonokokken	VI,	365
-, -, Kurze Mittheilung über bequeme Tinctionen fixirter Prä-	· -,	000
parate	IX.	476
Schütz, Ueber das Eindringen von Pilzsporen in die Athmungs-	112,	1.0
wege und die dadurch bedingten Erkrankungen der		
Lunge und über den Pilz des Hühnergrindes	П,	256
-, -, Ueber den Rothlauf der Schweine und die Impfung des-	ш,	200
	Ш,	270
selben	ш,	210
Schütz und Steffen, Die Lungenseuche-Impfung und ihre An-	3711	E00
tiseptik	VII,	
Schulgin, M., Zur Technik der Histologie	I,	268
Schultheiss, B., Ein Beitrag zur Lehre von den angeborenen		
Veränderungen des Corneoskleralbordes und des vor-	***	050
deren Theiles des Uvealtractus	III,	252
Schultz, N. K., Zur Frage von der Bereitung einiger Nährsub-	*****	4.54
strate		401
Schultz, P., Ueber die Giftdrüsen der Kröten und Salamander	VI,	324
Schultze, O., Die vitale Methylenblaureaction der Zellgranula.	v,	73
Schulze, E., Zur Kenntniss der chemischen Zusammensetzung		
der Pflanzenzellmembranen	VI,	385
Schulze, E., und Steiger, E., Untersuchungen über die stickstoff-		
freien Reservestoffe der Samen von Lupinus luteus und		
über die Umwandlungen derselben während des Keimungs-		
processes	VII,	110
Schulze, F. E., Ein neues Netz zum Fangen kleiner freischwim-		
mender Thiere	И,	537
-, -, Ein Schnittstrecker	I,	273
-, -, Freie Nervenenden in der Epidermis der Knochenfische		
-, -, Ueber eine von ihm angegebene binoculare Präparirlupe		217
—, —, Ueber einen Entwässerungsapparat		537
-, -, Ueber einen Schlammsauger	11,	53 8
Schulze, O., Untersuchungen über die Reifung und Befruchtung		
des Amphibieneies	IV.	243

Schwabach, Zur Entwicklung der Rachentonsille	V,	518
Schwalbe, G., Ein Beitrag zur Kenntniss der Circulationsver-		
hältnisse in der Gehörschnecke	IV,	90
Schwarz, C. G., Ueber die sogenannte "Schleimdrüse" der		
männlichen Cypriden	VII,	217
Schwarz, Fr., Die morphologische und chemische Zusammen-		
setzung des Protoplasma	IV,	530
dieser Organe	I,	136
Scott, D. H., On nuclei in Oscillaria and Tolypothrix	v,	402
Scott, W. B., Imbedding in egg mass	v, I,	434
SEAMAN's mounting media of high refractive index	Ш,	234
Seeliger, O., Die ungeschlechtliche Vermehrung der endoprokten	ш,	204
Bryozoën	VII,	46
-, -, Studien zur Entwicklungsgeschichte der Crinoïden (An-	٧ 11,	70
tedon rosacea)	X,	229
-, -, Zur Entwicklungsgeschichte der Pyrosomen	VI,	495
Sehlen, D. v., Kleine Beiträge zur bacteriologischen Methodik.	VI,	86
—, Reagirglashalter für mikroskopische Untersuchungen.	VII,	17
-, -, Studien über Malaria	II,	249
Sehrwald, E., Der Einfluss der Härtung auf die Grösse	ш,	410
der Gehirnzellen und auf die Gestalt der Golgischen		
Bilder	VI,	461
-, —, Die Vermeidung der peripheren Niederschläge bei Golgi's	٧1,	401
	VI.	456
Chromsilberfärbung	٧1,	200
ofen constant zu halten	v,	331
*-, -, Zur Technik der Golgischen Färbung.	VI,	443
Seiler, R. v., Ueber die Zungendrüsen von Anguis, Pseudopus	٧1,	770
und Lacerta	VIII	379
Seitz, C., Bacteriologische Studien zur Typhus-Actiologie	IV,	
Selenka, E., Zur Paraffineinbettung	II,	371
Semon, R., Studien über den Bauplan des Urogenitaltystems	11,	0.1
der Wirbelthiere. Dargelegt an der Entwicklung dieses		
Organsystems bei Ichthyophis glutinosus	X,	241
Senus, A. H. C. van, Bijdrage tot de kennis der cellulosegisting	,	240
-, -, Zur Kenntniss der Cultur anaërober Bacterien	Χ,	115
Serno, Ueber das Auftreten und das Verhalten der Salpeter-	,	
säure in den Pflanzen	VII,	265
Sheldon, On the development of Peripatus Novae-Zealandiae.	v,	72
Sirotinin, W. N., Uebertragungsversuche von Typhus abdomi-	٠,	
nalis auf Thiere	v,	396
Sjöbring, N., Ueber Kerne und Theilungen bei den Bacterien	ıx,	248
Sjögren, A., Om Nordmarks periklasen	v,	122
Skraup, Z. H., Notiz über das Phloroglucin	VII,	549
Smirnow, A., Die Structur der Nervenzellen im Sympathicus	,	
der Amphibien	VII.	511
-, -, Ueber die Nervenendigungen im Oesophagus des Frosches	X,	255

Smirnow, A., Ueber Endkolben in der Haut der Planta pedis		
und über die Nervenendigungen in den Tastkörperchen		
des Menschen	X,	254
Smirnow's microstat	IV,	365
Smith, F., The grastulation of Aurelia flavidula, Pér. et Les	IX,	79
Smith, G., Apparatus for photo-micrography	ı,	110
Smith, H. L., A new mounting medium of high refractive index	Ш,	234
-, -, Device for testing refractive index	III,	68
-, -, Mounting media of high refractive index	II,	566
Smith, J. E., High-angled objectives	II.	75
Smith, Th., Einige Bemerkungen über Säure- und Alkali-Bildung	,	••
bei Bacterien	VIII	107
-, -, Einige Bemerkungen zu dem Aufsatze "Eine Methode	·,	10.
der Blutentnahme beim Menschen"	VIII	239
-, -, Remarks on fluid and gelatinous media for cultivating	v 111,	200
microorganisms, with description of Salmon's new cul-		
	11	.345
ture-tube and demonstration of the process of using it.	ll,	
-, -, Zur Unterscheidung zwischen Typhus- und Colonbacillen	IX,	251
Smith, Th., und Moore, V. A., Zur Prüfung der Pasteur-		
Chamberland-Filter	Х,	260
Smolenski, P., Bacteriologische Untersuchungen des Bodens		
im Lager der Avantgarde bei Krasnoje Selo	IV,	252
Solger, B., Kohlensaures Ammoniak, ein Mittel zur Darstellung		
des Sarkolemmas	VI,	189
-, -, Säugethier-Mitosen im histologischen Cursus	VI,	326
-, -, Ueber Knorpelwachsthum	VII,	52
-, -, Ueber pericelluläre und intercelluläre Ablagerungen im		
Hyalinknorpel.,	VI,	508
Solla, R. F., Sopra alcune speciali cellule nel carrubo	X,	405
-, -, Ueber zwei wahrscheinliche mikrochemische Reactionen		
auf Schwefelcyanallül	II,	260
Sollas, W. J., Improved method of using the freezing microtome	I,	574
-, -, On the development of Halisarca lobularis	Ц,	380
Sommer, A., Ueber Macrotoma plumbea	II,	234
Souza, A. de, De la pyridine en histologie	V,	65
-, -, De la pyridine en histologie. Procédé rapide de colo-	•	
ration à froid des bacilles tuberculeuses dans les crachats	V,	106
Soyka, J., Bacteriologische Untersuchungen über den Einfluss	•	
des Bodens auf die Entwicklung von pathogenen Pilzen.		
I. Mittheilung: Bodenfeuchtigkeit und Milzbrandbacillus.	Ш.	259
-, -, Ueber ein Verfahren, Dauerpräparate von Reinculturen	,	
auf festem Nährboden herzustellen	1V.	101
Soyka, J., und Král, F., Vorschläge und Anleitungen zur An-	,	
legung von bacteriologischen Museen	v,	531
Spaink, P. F., Ueber die Einwirkung reinen Alkohols auf den	٠,	001
Organismus und insbesondere auf das peripherische		
	37111	519
Nervensystem	1¥,	507
Spanenciz. W Die vermenung der blutgelasse in der haut	ıa,	U(16

Spazier, W., Ueber das Auftreten und die physiologische Bedeutung des Myrosins in der Pflanze	x	533
*Spee, Graf F., Leichtes Verfahren zur Erhaltung linear geord-	42,	000
neter, lückenloser Schnittserien mit Hülfe von Schnitt-		_
bändern	II,	7
Spek, J. van der, und Unna, P. G., Zur Kenntniss der WAL-		
DEYER'schen Plasmazellen und Ehrlich'schen Mastzellen	IX,	89
Spengel, J. W., August Becker's Schlittenmikrotom	П,	45 3
-, -, Beitrag zur Kenntniss der Kiemen des Amphioxus	VШ,	218
Spina, A., Bacteriologische Versuche mit gefärbten Nährsub-		
stanzen	IV.	506
Spuler, A., Ueber die intracelluläre Entstehung rother Blut-	,	
körperchen	X,	109
	л,	103
Staderini, R., Di un metodo per attacare in serie e colorire		
sezioni in celloidina	Х,	474
Stadler, S., Beiträge zur Kenntniss der Nectarien und Biologie		
der Blüten	Ш,	546
Standfuss, M., Handbuch für Sammler der europäischen Gross-		
schmetterlinge	IX,	80
Stange, B., Ueber chemotaktische Reizbewegungen		
Stearn, C. H., On the use of incandescence lamps as accessories	,	-01
	т	264
to the microscope	I,	
Stecher, E., Contacterscheinungen an schottischen Diabasen .	V,	120
Stefanowska, M., La disposition histologique du pigment dans		
les yeux des arthropodes sous l'influence de la lumière		
directe et de l'obscurité complète	VIII,	83
Stein, C., Ueber das Verhalten des Bindegewebes zu den de-		
lomorphen Zellen der Magendrüsen	Х,	242
Stein, S. v., Ein Dampftrichter	V,	329
-, -, Eine neue Methode, Hämoglobinkrystalle zu erhalten.	•	
Vorläufige Mittheilung	Ц,	398
-, -, Einfache Vorrichtung für das Mikrotom zur Einbettung	•	
der Präparate	TT.	370
'-, -, Schienenmikrotom nach Schwabe	,	463
	,	200
Stein, Th., Die Verwendung des elektrischen Glühlichtes zu		
mikroskopischen Untersuchungen und mikrophotographi-		101
schen Darstellungen	1,	161
-, -, Die Verwendung des elektrischen Glühlichts zu physio-	_	
logischen Untersuchungen	I,	265
Steinach, E., Siebdosen, eine Vorrichtung zur Behandlung mi-		
kroskopischer Präparate	IV,	433
Steinhaus, J., Ueber Becherzellen im Dünndarmepithele der		
Salamandra maculosa	v.	373
Stelzner, A. W. und Schertel, A., Ueber den Zinngehalt und	•	
die chemische Zusammensetzung der schwarzen Zink-		
blende von Freiberg	III,	438
Stenglein. M. Der mikrophotographische Apparat	,	

Stenglein, M., Mikrophotogramme zum Studium der angewand-		
ten Naturwissenschaften	III,	488
-, -, Versuche über Beleuchtung des Objects beim Mikro-		
photographiren	V,	35 6
-, -, Versuche über mikroskopische Moment-Photographie .	V,	357
Stenglein, M., und Schultz-Hencke, Anleitung zur Ausführung		
mikrophotographischer Arbeiten	IV,	53
Stephenson, J. W., On a cata-dioptric immersion-illuminator .	II,	366
-, -, On "central" light in resolution	IV,	227
Sternberg, G., Methods of cultivating microorganisms	II,	247
Stevenson, W. F., und Bruce, D., Eine neue Methode, Flüssig-	-	
keiten in die Bauchhöle der Versuchsthiere einzuspritzen	VΠI.	398
Stilling, H., Ueber den Zusammenhang von hyaliner und amy-	,	•••
loider Degeneration in der Milz	Ш.	95
Stilling, H., und Pfitzner, W., Ueber die Regeneration der	,	
glatten Muskeln	III,	516
Stilling, J., Untersuchungen über den Bau der nervösen Cen-	,	010
tralorgane	I.	586
Stirling, W., Some recent and some new histological methods	,	66
Stock, J., Die Basaltgesteine des Löbauer Berges	VIII, V,	557
Stöhr, Ph., Die Entwicklung des adenoïden Gewebes, der	٠,	301
Zungenbälge und der Mandeln des Menschen	37111	379
	v 111,	อเจ
-, -, Lehrbuch der Histologie und der mikroskopischen Ana-		
tomie des Menschen mit Einschluss der mikroskopischen	***	23
Technik	IV,	52
Lieber den Kau der Conunctiva nalnehrarum		
, , ocoor don Dau der Conjunctiva parpetratum	II,	397
—, —, Ueber Mandeln und Balgdrüsen	II, I,	397 582
—, —, Ueber Mandeln und Balgdrüsen	ľ,	582
—, —, Ueber Mandeln und Balgdrüsen	I, VI,	582 246
—, —, Ueber Mandeln und Balgdrüsen	VI, VIII,	582 246 310
—, —, Ueber Mandeln und Balgdrüsen	I, VI,	582 246
—, —, Ueber Mandeln und Balgdrüsen	VI, VIII, IV,	582 246 310 250
—, —, Ueber Mandeln und Balgdrüsen	VI, VIII,	582 246 310
 —, —, Ueber Mandeln und Balgdrüsen Stömmer, O., Ueber das chronische vesiculäre Emphysem namentlich der Pferdelunge Stoss, A., Construction eines Kühlmessers —, —, Nierendefect beim Schaf —, —, Notizen über Anfertigung mikroskopischer Parasitenpräparate —, —, Ueber Herzverknöcherung 	VI, VIII, IV,	582 246 310 250
—, —, Ueber Mandeln und Balgdrüsen	VI, VIII, IV,	582 246 310 250 237
 —, —, Ueber Mandeln und Balgdrüsen Stömmer, O., Ueber das chronische vesiculäre Emphysem namentlich der Pferdelunge Stoss, A., Construction eines Kühlmessers —, —, Nierendefect beim Schaf —, —, Notizen über Anfertigung mikroskopischer Parasitenpräparate —, —, Ueber Herzverknöcherung —, —, Untersuchungen über die Entwicklung der Verdauungsorgane, vorgenommen an Schafsembryonen 	VI, VIII, IV,	582 246 310 250 237
 —, —, Ueber Mandeln und Balgdrüsen Stömmer, O., Ueber das chronische vesiculäre Emphysem namentlich der Pferdelunge Stoss, A., Construction eines Kühlmessers —, —, Nierendefect beim Schaf —, —, Notizen über Anfertigung mikroskopischer Parasitenpräparate —, —, Ueber Herzverknöcherung —, —, Untersuchungen über die Entwicklung der Verdauungsorgane, vorgenommen an Schafsembryonen Stowell, C. H., Studies in histology II. Hardening, softening, 	VI, VIII, IV, IV,	582 246 310 250 237 491
 —, —, Ueber Mandeln und Balgdrüsen Stömmer, O., Ueber das chronische vesiculäre Emphysem namentlich der Pferdelunge Stoss, A., Construction eines Kühlmessers —, —, Nierendefect beim Schaf —, —, Notizen über Anfertigung mikroskopischer Parasitenpräparate —, —, Ueber Herzverknöcherung —, —, Untersuchungen über die Entwicklung der Verdauungsorgane, vorgenommen an Schafsembryonen Stowell, C. H., Studies in histology II. Hardening, softening, dissociating and normal fluids 	VI, VIII, IV, IV,	582 246 310 250 237 491 512
 —, —, Ueber Mandeln und Balgdrüsen Stömmer, O., Ueber das chronische vesiculäre Emphysem namentlich der Pferdelunge Stoss, A., Construction eines Kühlmessers —, —, Nierendefect beim Schaf —, —, Notizen über Anfertigung mikroskopischer Parasitenpräparate —, —, Ueber Herzverknöcherung —, —, Untersuchungen über die Entwicklung der Verdauungsorgane, vorgenommen an Schafsembryonen Stowell, C. H., Studies in histology II. Hardening, softening, 	I, VI, VIII, IV, IV, IV, IX,	582 246 310 250 237 491 512
 —, —, Ueber Mandeln und Balgdrüsen Stömmer, O., Ueber das chronische vesiculäre Emphysem namentlich der Pferdelunge Stoss, A., Construction eines Kühlmessers —, —, Nierendefect beim Schaf —, —, Notizen über Anfertigung mikroskopischer Parasitenpräparate —, —, Ueber Herzverknöcherung —, —, Untersuchungen über die Entwicklung der Verdauungsorgane, vorgenommen an Schafsembryonen Stowell, C. H., Studies in histology II. Hardening, softening, dissociating and normal fluids 	I, VI, VIII, IV, IV, IV, IX,	582 246 310 250 237 491 512
 —, —, Ueber Mandeln und Balgdrüsen Stömmer, O., Ueber das chronische vesiculäre Emphysem namentlich der Pferdelunge Stoss, A., Construction eines Kühlmessers —, —, Nierendefect beim Schaf —, —, Notizen über Anfertigung mikroskopischer Parasitenpräparate —, —, Ueber Herzverknöcherung —, —, Untersuchungen über die Entwicklung der Verdauungsorgane, vorgenommen an Schafsembryonen Stowell, C. H., Studies in histology II. Hardening, softening, dissociating and normal fluids Strasburger, Ed., Das botanische Prakticum 	I, VI, VIII, IV, IV, IV, IX, I,	582 246 310 250 237 491 512
—, —, Ueber Mandeln und Balgdrüsen	I, VI, VIII, IV, IV, IV, IX, I,	582 246 310 250 237 491 512 575
—, —, Ueber Mandeln und Balgdrüsen	I, VI, VIII, IV, IV, IV, IX, I,	582 246 310 250 237 491 512 575
—, —, Ueber Mandeln und Balgdrüsen	I, VI, VIII, IV, IV, IV, IX, I,	582 246 310 250 237 491 512 575
 —, —, Ueber Mandeln und Balgdrüsen Stömmer, O., Ueber das chronische vesiculäre Emphysem namentlich der Pferdelunge Stoss, A., Construction eines Kühlmessers —, —, Nierendefect beim Schaf —, —, Notizen über Anfertigung mikroskopischer Parasitenpräparate —, —, Ueber Herzverknöcherung —, —, Untersuchungen über die Entwicklung der Verdauungsorgane, vorgenommen an Schafsembryonen Stowell, C. H., Studies in histology. II. Hardening, softening, dissociating and normal fluids Strasburger, Ed., Das botanische Prakticum. Anleitung zum Selbststudium der mikroskopischen Botanik für Anfänger und Fortgeschrittenere —, —, I. Ueber das Verhalten des Pollens und die Befruchtungsvorgänge bei den Gymnospermen. — II. Schwärmsporen, 	I, VI, VIII, IV, IV, IV, IX, I,	582 246 310 250 237 491 512 575
—, —, Ueber Mandeln und Balgdrüsen	I, VI, VIII, IV, IV, IV, IX, I, II,	582 246 310 250 237 491 512 575 62 539
—, —, Ueber Mandeln und Balgdrüsen	I, VI, VIII, IV, IV, IV, IX, I, II,	582 246 310 250 237 491 512 575 62 539

Strasburger, Ed., Zur Entwicklungsgeschichte der Sporangien	
von Trichia fallax	462
-, -, Zur mikroskopischen Technik III,	77
Strassen, O. zur, Bradynema rigidum v. Lieb X,	232
*Strasser, H., Das Schnitt-Aufklebe-Mikrotom VII,	289
*—, —, Die Nachbehandlung der Schnitte bei Paraffineinbettung VII,	304
*-, -, Die Nachbehandlung der Schnitte bei Paraffineinbettung IV.	44
*-, -, Ueber das Studium der Schnittserien und über die Hülfs-	
mittel, welche die Reconstruction der zerlegten Form	
	179
$^*-$, $-$, Ueber die Methoden der plastischen Reconstruction . IV, 168	3, 330
*-, -, Ueber die Nachbehandlung von Serienschnitten bei	
Paraffineinbettung	34 6
*-, -, Ueber die Nachbehandlung der Schnitte bei Paraffinein-	
bettung. Dritte Mittheilung VI,	150
*—, Ueber einen neuen Schnittstrecker und eine Vorrichtung	
aum vonenmen and varieten der centure 11.	218
*-, -, Weitere Mittheilungen über das Schnitt-Aufklebe-Mikro-	
tom und tiber die Nachbehandlung der Paraffinschnitte	
auf Papierunterlage	1
Straus et Wurtz, Sur un procédé perfectionné d'analyse	
bactériologique de l'air VI,	91
Streng, A., Anleitung zum Bestimmen der Mineralien von Prof.	
Dr. C. W. C. Fuchs VII,	
-, -, Bemerkungen über den Melanophlogit VII,	
-, -, Mikrochemische Notizen	54 9
-, -, Mikroskopisch-chemische Bestimmung von Kobalt und	
Nickel	130
-, -, Mikroskopisch-chemische Erkennung des Zinnes V,	273
-, -, Ueber eine Methode zur Isolirung der Mineralien eines	
Dünnschliffs behufs ihrer mikroskopisch - chemischen	900
Untersuchung	
-, -, Ueber eine neue mikroskopische Reaction auf Natrium I, -, -, Ueber eine neue mikroskopisch-chemische Reaction auf	307
	129
-, -, Ueber einige mikroskopisch-chemische Reactionen II, 262, 429, III	
	, 120, 7,554
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	102
-, -, Division mitosique des érythroblastes et des leucoblastes	102
à l'intérieur du foi embryonnaire des mammifères VIII,	514
	244
Stricker, S., Ueber das elektrische Licht als Hülfsmittel für	
	528
Stroebe, H., Experimentelle Untersuchungen über Degeneration	020
	392
-, -, Zur Technik der Achsencylinderfärbung im centralen	JUL
	384
Ströse, A., Ueber den feineren Bau von Strongylus micrurus . IX,	210

Stroschein, E., Beiträge zur Untersuchung tuberculösen		
Sputums	VI,	362
-, -, Eine Injectionsspritze für bacteriologische Zwecke	VI,	
Strubell, A., Untersuchungen über den Bau und die Entwick-		
lung des Rübennematoden Heterodera Schachtii Schmdt.	VII,	208
Stuhlmann, F., Beiträge zur Anatomie der inneren männ-	•	
lichen Geschlechtsorgane und zur Spermatogenese der		
Cypriden	III,	513
-, -, Die Prüfung des Arthropodeneies nach Beobachtung an		
Insecten, Spinnen, Myriapoden und Peripatus	ПІ,	401
-, -, Ueber Nachbehandlung der Schnittserien mit Osmium-		
säure	III,	81
—, —, Zur Kenntniss des Ovariums der Aalmutter [Zoarces		
viviparus Cuv.]	VIII,	88
Stutzer, A., Neue Untersuchungen über die künstliche Ver-		
dauung der Proteinstoffe	VП,	106
Suchannek, H., Beiträge zur feineren normalen Anatomie des		
menschlichen Geruchsorganes	VIII,	227
*,, Notiz über die Verwendung des venetianischen Terpen-		
tins (FISCHER-VOSSELER) sowie über die beste Methode		
zum Aufkleben von Serienschnitten	VII,	463
*,, Technische Notiz betreffend die Verwendung des Anilin-		
öls in der Mikroskopie sowie einige Bemerkungen zur	****	
Paraffineinbettung	VII,	156
Sudakewitsch, J., Riesenzellen und elastische Fasern	VI,	208
-, -, Ueber Metachromasie in den Sporozoën, welche als Pa-	17	400
rasiten in Krebszellen leben	IX,	489
Summers, H. E., New method of fixing sections to the slide .	IV,	482
Sussdorf, Eine mikrochemische Reaction auf thierischen Schleim Swiątecki, W., Eine praktische Färbungsmethode der mikro-	VI,	205
skopischen Präparate	X,	79
Swift's fine adjustment	I,	430
Sydow, L., Anleitung zum Sammeln der Kryptogamen	Ш,	111
Tafani, A., I primi momenti dello sviluppo dei mammiferi.	,	***
Studi di morfologia normale e patologica eseguiti sulle		
uova dei topi	VII,	56
, -, L'organe di Corti chez les singes	П,	
Taguchi, K., Ueber kalte Injection mit japanischer Tusche .	V,	503
Tal, Modificazione al metodo del Golgi nella preparazione della	٠,	00
cellule gangliari del sistema nervoso centrale	IV,	497
Tangl, F., Studien über das Endosperm einiger Gramineen	III,	
-, -, Ueber das Verhältniss zwischen Zellkörper und Kern	•	
während der Theilung	V,	73
-, -, Zur Histologie der gequetschten peripherischen Nerven		240
Tarchanoff, J. und Kolessnikoff, Die Anwendung von alka-	•	
lisch gemachtem Eiweiss von Hühnereiern als durchsich-		
tiges Subtract für Bacterienculturen		
Tartuferi, F., Nouvelle imprégnation métallique de la cornée.		365

Tauss, H., Verhalten von Holz und Cellulose gegen erhöhte		
Temperatur und erhöhten Druck bei Gegenwart von		
Wasser	VII,	544
Tavel, Eine Spritze für bacteriologische Zwecke		364
-, -, Zur Zählung der Esmarch'schen Platten		364
Tessin, G., Ueber Eibildung und Entwicklung der Rotatorien	III,	509
Tettenhamer, E., Ueber die Entstehung der acidophilen		
Leukocyten-Granula aus degenerirender Kernsubstanz.	Х,	109
Teuscher, P., Ueber Degeneration am normalen peripheren		
Nerven	VIII,	230
*Thanhoffer, L. v., Neuere Methoden zur Präparation der Nerven-		
zellen	IV,	
The new objectives	III,	224
Thilenius, G., Ueber den linsenförmigen Glaskörper im Auge		
einiger Cypriniden	Х,	247
*Thoma, R., Eine Entkalkungsmethode	VIII,	191
-, -, Sliding microtome [Imbedding methods]		272
*, Ueber eine neue Camera lucida	v,	297
-, -, Ueber eine Verbesserung des Schlittenmikrotoms		161
Thomas, Fr., Alpine Mückengallen	Х,	124
THOMPSON'S modifiation of the Nicol prism giving wider angle		
of field	III,	
Thost, Pneumoniekokken in der Nase	III,	265
Thoulet, J., Mesure par la réflexion totale des indices de ré-	_	200
fraction des minéraux microscopiques	Į,	
Threlfall, R., A new method of mounting sections	I,	113
Tichomiroff, A., Chemische Studien über die Entwicklung der		905
Insectencier		385
Tieghem, Ph. van, et Douliot, H., Recherches comparatives		000
sur l'origine des membres endogènes	VII,	396
Tiemann, Untersuchung des Wassers auf entwicklungsfähige		444
Mikroorganismen		141
Timiriazeff, C., Enregistrement photographique de la fonction		542
chlorophyllienne par la plante vivante	VII,	517
		011
Tischutkin, N., Eine vereinfachte Methode der Bereitung von		107
Fleischpeptonagar	V 111,	101
agar	ΙX	53 0
Tizzoni, Metodo per dimonstrare la cariocines nel tessuto	,	000
epiteliale		105
Toch, M., Photo-Mikrographie mit höheren Objec iven		
Törnebohm, A. E., Ueber das bituminöse Gest in vom Nulla-		500
berg in Schweden		413
Török, L., Die Theilung der rothen Blutzellen ei Amphibien.	VI,	71
Toison, J., Éclairage intensif en micrographie	III,	71
Sur la numération des éléments du sapr		398

Toldt, C., Die Anhangsgebilde des menschlichen Hodens und		
Nebenhodens	IV	515
Tolman, H., An improved method of preparing and staining	ı,	919
Decilies tuberculesis	***	F 05
Bacillus tuberculosis	III,	535
Toralbo, L., Contributo alla conoscenza del nucleo cellulare		
nelle ghiandole della pelle degli anfibi	IX,	346
Tornier, O., Ueber Bürstenbesätze an Drüsenepithelien	III,	40 6
Toula, F., Ueber die mikroskopische Untersuchung der Gesteine	VI,	548
Trambusti, A., Sopra un metodo facilissimo di riproduzione		
fotografica delle sezioni istologiche	v,	335
-, -, Ueber einen Apparat zur Cultur der anaëroben Mikro-	,	
organismen auf festem, durchsichtigem Nährmittel	IX,	397
Trambusti, A., und Galeotti, G., Neuer Beitrag zum Studium	,	•••
der inneren Structur der Bacterien	IX,	395
Traube, H., Pleochroïtische Höfe im Turmalin	VII,	272
-, -, Ueber ein Vorkommen von Eklogit bei Frankenstein in	٧ 11,	212
	371	050
Schlesien	VI,	253
Trenkmann, Die Färbung der Geisseln von Bacillen und Spi-		
rillen	VII,	79
Tricomi, Nuovo microtomo a mano	Ш,	232
Trinchese, S., Ricerche sulla formazione delle piastre motrici.	IX,	238
Trinkler, N., Ueber den Bau der Magenschleimhaut	II,	395
Troester, C., Zur bacteriologischen Technik	Х,	258
Troup, F., Sputum, its microscopy and diagnostic and prognostic		
significations, illustrated with numerous photo-microgra-		
phic plates and cromo-lithographs	IV,	516
Trouessart, E. L., Recherche et récolte des Acariens	VII,	502
-, -, Diagnoses d'espèces nouvelles de Parcoptides plumicoles	,	
[Analgesinae]	VI,	199
Truan y Luard, A., Essayo sobre la sinópsis de las Diatómeas	٠٠,	100
	III	070
de Asturias	III,	273
Truan y Luard, A., und Witt, O. N., Die Diatomaceen der	**	
Polycystinenkreide von Jérémie in Hayti, Westindien .	V,	110
Trutat, E., Traité élémentaire du microscope. Première partie:	_	
Le microscope et son emploi	I,	107
Trzebinski, St., Einiges über die Einwirkung der Härtungs-		
methoden auf die Beschaffenheit der Ganglienzellen im		
Rückenmark der Kaninchen und Hunde	IV,	497
Tschermak, G., Die mikroskopische Beschaffenheit der Meteo-		
riten erläutert durch photographische Abbildungen I,467,	II, 266	,580
Tschirch, A., Untersuchungen über das Chlorophyll. III. Schluss.	•	•
IV. Die Reindarstellung des Chlorophyllfarbstoffes	I.	603
Tschisch, W. v., Ueber künstliche Bildung von Farbstoff im	,	
Nervengewebe	II,	245
Tubes for microspectroscopic analysis		
Tumänzew und Dogiel, J., Zur Lehre über das Nervensystem	٠-,	-
des Herzens	vm	998
	IV,	

Tursini, Apparecchio microfotografico	231
-, -, Siringa per ricerche batterioscopiche III,	233
Ude, H., Ueber die Rückenporen der terricolen Oligochäten,	
nebst Beiträgen zur Histologie des Leibesschlauches und	
~	900
zur Systematik der Lumbriciden	399
Uffelmann, J., Ueber den Nachweis des Typhusbacillus IX,	249
Uljanin, B., Doliolum II,	237
Ungar, E., Zum Nachweis der Spermatozoën in angetrocknetem	
Sperma VI,	78
Unna, P. G., Der Dampftrichter VIII,	397
-, -, Die Bacterienharpune IX,	248
-, -, Die Entwicklung der Bacterienfärbung. Eine historisch-	
1 4.4 1 999 1 4 1	999
kritische Uebersicht	382
-, -, Die Färbung der Mikroorganismen im Horngewebe VIII,	524
-, -, Die Rosaniline und Pararosaniline. Eine bacteriologische	
Farbenstudie	510
-, -, Die Züchtung der Oberhautpilze VI,	235
-, -, Eine neue Darstellungsmethode des elastischen Gewebes	
der Haut	255
—, —, Eine neue Färbemethode für Lepra- und Tuberkelbacillen VIII,	405
—, —, Einige neue Methoden zur tinctoriellen Isolirung von	100
	107
Bacterien	107
-, -, Notiz betreffend die Tänzer'sche Orceinfärbung des	
elastischen Gewebes	94
-, -, Ueber die Bedeutung der Plasmazellen für die Genese der	
Geschwülste der Haut, der Granulome und anderer Haut-	
krankheiten X,	105
*-, -, Ueber die Reifung unserer Farbstoffe VIII,	475
-, -, Ueber eine neue Art erstarrten Blutserums und über	1.0
	521
-, -, Ueber Plasmazellen, insbesondere beim Lupus IX,	92
-, -, Ueber weitere Versuche, Farben auf dem Gewebe zu er-	
zeugen und die chemische Theorie der Färbung V,	67
—, —, Zur Färbung der Leprabacillen	557
-, -, Zur Histologie und Therapie der Lepra IV,	517
-, -, Zur Histotechnik	233
-, -, Zur Histotechnik. Zerstreuende Diaphragmen III,	230
—, —, Zur Untersuchungstechnik der Hyphomyceten IX,	121
	525
Upson, H. S., Die Carminfärbung für Nervengewebe V,	929
d'Urso, G., Nuove ricerche sulla eleidina nella lingua e negli	
epiteliomi linguali VII,	61
Valenta, E., Mikrophotographie der in den gewerblichen Be-	
trieben vorkommenden Staubarten X,	92
Valenti, A., Un nuovo indicatore micrografico (microtopografo)	
applicabile a qualunque microscopio a tavolino qua-	
arene area of contributions and scenics acts microscopies 17	454
Valenti G. Contributo alla istoronosi della collula norrecca a	454
Valenti, G., Contributo alla istogenesi della cellula nervosa e	
Valenti, G., Contributo alla istogenesi della cellula nervosa e della nevroglia nel cervello di alcuni pesci condrostei . IX,	454 85

Valenti, G., Sullo sviluppo dei prolungamenti della pia madre nelle scissure cerebrali	IX,	100
Valenti, G., e d'Abundo, G., Sulla vascolarizzazione cerebrale		
di alcuni mammiferi in varie epoche della vita embrionale		
ed estrauterina		97
Valette St. George, von la, Spermatologische Beiträge II	Ш,	242
Vanghetti, G., Nuovo apparecchio per disegnare e fotografare		
(Iconografo)	X,	457
Vanlair, C., Des altérations nerveuses centripètes consécu-		
tives à la section des nerfs et aux amputations des		
membres	IX,	99
Vas, F., Studien über den Bau des Chromatins in der sympa-		
thischen Ganglienzelle	X.	390
Vasale, G., Una modificazione al metodo Weigert per la co-	,	
lorazione dei centri nervosi	VII.	517
Vejas, P., Experimentelle Beiträge zur Kenntniss der Ver-	,	
bindungsbahnen des Kleinhirnes	III,	256
	1117	200
Vernadsky, W., Note sur l'influence de la haute température	371	5.40
sur le disthène	VI,	549
Verworn, M., Beiträge zur Kenntniss der Süsswasserbryozoën	v,	366
-, -, Biologische Protisten-Studien	VI,	62
	VIII,	77
-, -, Die polare Erregung der Protisten durch den galvani-		
schen Strom	VI,	496
-, -, Die polare Erregung der Protisten durch den galvani-		
schen Strom. Fortsetzung	VI,	496
-, -, Psycho-physiologische Protisten-Studien	VI,	496
Vescovi, P. de, Un semplicissimo mercatore geometrico per		
micrografia	X,	458
Viallanes, H., Études histologiques et organologiques sur les	•	
centres nerveux et les organes des sens des animaux		
articulés. Quatrième mémoire; le cerveau de la guêpe		
[Vespa crabro et Vespa vulgaris]	IV,	241
-, -, Sur l'endothélium de la cavité générale de l'Arénicole	,	
et du Lombric	III,	510
Vialleton, L., Sur l'origine des germes vasculaires dans l'em-	,	
bryon du poulet	IX,	385
Vignal, W., Chambre chaude à régulateur direct pour le micro-	,	000
	TT	364
scope		
Vinassa, E., Deitrage zur pharmakognosuschen mikroskopie 11, 5		
Vincent U De l'icoloment du besille tembique dem l'est		II,34
Vincent, H., De l'isolement du bacille typhique dans l'eau	VII,	910
-, -, Sur un nouveau procédé d'isolement du bacille typhique	7777	075
dans l'eau	VП,	5(5
Viola, P., et Sauvageau, C., La brunissure et la maladie de	TV	400
Californie		
Viquerat, A., Einfacher, kupferner Sterilisirapparat	VII,	369

Virchow, H., Ueber die Einwirkung des Lichtes auf Gemische		
von chromsauren Salzen (resp. Chromsäure), Alkohol und		
extrahirten organischen Substanzen. Technische Mit-	TT	970
theilung	П,	372
—, —, Ueber Zellen des Glaskörpers	11,	5 44
Visart, O., Contribuzione allo studio del tubo digerente degli		
artropodi. Ricerche istologiche e fisiologiche sul tubo		
digerente degli ortotteri. Nota preventiva	IX,	215
Vivante, R., Contributo allo studio della fina anatomia del		
tessuto osseo normale	IX,	351
Vogel, J., Das Mikroskop und die wissenschaftlichen Methoden		
der mikroskopischen Untersuchung in ihrer verschiedenen		
Anwendung. 4. Aufl	П,	361
Vogelsang, K., Beiträge zur Kenntniss der Trachyte und Ba-		
salte der Eifel	VΠ,	414
Voigt, A., Localisirung des ätherischen Oeles in den Geweben		
der Allium-Arten	VII,	110
Voigt, W., Ueber Eier- und Samenbildung bei Branchiobdella.	П,	383
Voigt, C., und Yung, E., Lehrbuch der praktischen vergleichen-	•	
den Anatomie. Bd. I	VI.	46
Voit, C. v., Verwendung der elektrischen Beleuchtung bei ana-	•	
tomischen, mikroskopischen und spectroskopischen Ar-		
beiten	I.	265
Voltolini, Ueber ein besonderes Erkennungszeichen der Tuber-	-,	
kelbacillen	II,	555
Vorce's combined focussing and safaty stage for use in micro-	,	
metry with high powers	Ш,	496
Vosseler, J., Die freilebenden Copepoden Württembergs und	,	100
angrenzender Gegenden	Ш,	400
'—, —, Einige Winke für die Herstellung von Dauerpräparaten	VII,	457
—, —, Venetianisches Terpentin als Einschlussmittel für Dauer-	٧,	101
präparate	VI,	292
Vries, H. de, Een middel tegen het bruin worden van planten-	٧ 1,	202
deelen bij het vervaardigen van praeparaten op spiritus	Ш,	280
-, -, Eine Methode zur Herstellung farbloser Spiritusprä-	ш,	200
	VI,	383
parate	Ш,	
	ш,	121
Vulpius, O., Ueber die Entwicklung und Ausbreitung der Tan- gentialfasern in der menschlichen Grosshirnrinde während		
verschiedener Altersperioden	TV	392
	ıa,	032
Wackwitz, J., Beiträge zur Histologie der Mollusken-Musculatur,	TV	405
speciell der Heteropoden und Pteropoden	IX,	495
Waddington, H. J., The action of tannin on the cilia of In-		
fusoria, with remarks on the use of solution of sul-	T	000
phurous oxide in alcohol	I,	283
Wagner, Ed., Ueber das Vorkommen und die Vertheilung des	747	005
Gerbstoffs bei den Crassulaceen	IV,	265
Wagner, F. v., Das Nervensystem von Myzostoma	_ Ш,	84
7	Ŧ	

Wagner, F. v., Zur Kenntniss der ungeschlechtlichen Fort-		
pflanzung von Microstoma	VIII.	213
Wahrlich, W., Anatomische Eigenthümlichkeit einer Vampyrella	VI,	376
-, -, Bacteriologische Studien. I. Zur Frage über den Bau	`-,	
der Bacterienzelle. II. Bacillus nov. spec. Die Entwick-		
lungsgeschichte und einige biologische Eigenthümlich-		
keiten desselben	IX,	101
-, -, Beitrag zur Kenntniss der Orchideenwurzelpilze	Ш,	433
Wakker, J. H., Der Elaioplast. Ein neues Organ des Proto-	,	
plasma	VII.	392
-, -, De vorming der kristallen van oxalzure kalk in de	٧,	002
plantencel	VII,	266
-, -, Ein neuer Inhaltskörper der Pflanzenzelle	VIII,	412
-, -, Studien über die Inhaltskörper der Pflanzenzelle	VI,	111
Waldeyer, W., Bemerkungen über den Bau der Menschen- und	٠,	
Affen-Placenta	VII.	222
-, -, Bericht der Haarcommission	Ш,	93
		240
Waldner, M., Färbung lebender Geschlechtszellen	Х,	240
Walliczek, H., Studien über die Membranschleime vegetativer	v	505
Organe	X,	535
Walmsley, Photomicrographic apparatus	I,	111
Ward, H. B., On Nectonema agile Verill	IX,	342
Ward, R. H., An eye-shade for monocular microscopes	II,	76 362
—, —, Indexing microscopical slides	v,	30 Z
Wargunin, W. A., Ueber Mikroorganismen in den Lungenwegen	37	057
gesunder Thiere	V,	257
Watase, S., Studies on Cephalopods. I. Cleavage of the ovum	Х,	101
Weber, E., Notes sur quelques rotateurs des environs de	****	
Genève	VII,	44
Weber, R., Ueber den Einfluss des Glases der Objectträger und		
Deckgläser auf die Haltbarkeit mikroskopischer Objecte	X,	74
Weber van Bosse, A., Études sur les algues de l'Archipel	***	100
Malaisien II	IX,	403
Webster, J. C., An improved method of preparing large sections		
of tissues for microscopic examination	۷ш,	202
Wehmer, C., Zur Charakteristik des citronensauren Kalkes und		
einige Bemerkungen über die Stellung der Citronensäure	•	F00
im Stoffwechsel	X,	520
Weichselbaum, A., Ueber Tuberkelbacillen im Blute bei allge-		
meiner acuter Miliartuberculose	Π,	109
-, -, Zur Aetiologie der Rotzkrankheit des Menschen	II,	410
Weigert, C., Ausführliche Beschreibung der in Nr. 4 erwähnten		
neuen Färbungsmethode für das Centralnervensystem.	I,	290
-, -, Die Markscheidenfärbung	VЩ,	392
-, -, Ein neues Tauchmikrotom, besonders für grosse Schnitte	Π,	326
-, -, Eine Verbesserung der Hämatoxylin-Blutlaugensalzme-		000
thode für das Centralnervensystem	П.	399

A A		
*Weigert, C., Ueber Aufbewahrung von Schnitten ohne An-		
wendung von Deckgläschen.	. 17,	209
*,, Ueber Aufhellung von Schnittserien aus Celloïdinpräpa-		400
raten	III,	480
-, -, Ueber eine neue Methode zur Färbung von Fibrin und		
Mikroorganismen	IV,	511
-, -, Ueber eine neue Untersuchungsmethode des Centralner-		400
vensystems	I,	123
-, -, Ueber Schnellhärtung der nervösen Centralorgane zum		407
Zweck der Säurefuchsinfärbung	I,	127
*,, Ueber Schnittserien von Cellovdinpräparaten des Central-	***	400
nervensystems zum Zwecke der Markscheidenfärbung .		490
*Weil, L. A., Methode der Herstellung von Zahn- und Knochen-		
schliffen mit Erhaltung der Weichtheile		200
Weinland, E., Ueber die Schwinger (Halteren) der Dipteren .		217
Weinzierl, v., Eine Lupe für Samenuntersuchungen		42
Weismann und Ischikawa, Weitere Untersuchungen zum Zahlen-		
gesetz der Richtungskörper		198
Weiss, A., Ueber die Fluorescenz der Pilzfarbstoffe	Ш,	278
—, —, Ueber gegliederte Milchsaftgefässe im Fruchtkörper von		
Lactarius deliciosus		279
Weldon, W. F. R., The formation of the germ-layers in Crangon		
vulgaris	X,	236
Wells, H. L., Sperrylite, a new mineral	VI,	121
Wenckebach, K. F., Beiträge zur Entwicklungsgeschichte der		
Knochenfische	III,	512
Wenham's reflex illuminator	I,	43 2
Went, F. A. F. C., Die Vermehrung der normalen Vacuolen		
durch Theilung	VI,	111
Werminski, F., Ueber die Natur der Aleuronkörner	VI,	,386
Wertheim, Reinzüchtung des Gonococcus Neisser mittels des		
Plattenverfahrens	X,	261
*Wertheim, Th., Zur Untersuchungsmethode der Gefässent-		
wicklung	IX,	44
Werveke, L. van, Eigenthümliche Zwillingsbildung an Feld-	•	
spath und Diallag	III, 131	, 289
Wesener, F., Ueber das tinctorielle Verhalten der Lepra- und		
der Tuberkelbacillen	IV,	401
-, -, Zur Färbung der Lepra- und Tuberkelbacillen	IV,	403
Westermaier, M., Neue Beobachtungen zur Kenntniss der phy-	•	
siologischen Bedeutung des Gerbstoffes in den Pflanzen-		
geweben	v,	119
Wevre, A. de, La lignine		
-, -, Localisation de l'atropine	v,	
Wheeler, W. M., The embryology of Blatta germanica and	,	
Doryphora decemlineata	VШ.	510
White T C Photomicrography	Τ,	

White, T. Ch., A new method of infiltrating osseous and		
dental tissues	VIII,	501
dental tissues	VI,	71
Wichmann, A., Ueber eine Methode zur Isolirung von Minera-		
lien behufs ihrer mikroskopischen Untersuchung	I,	417
Wiedersheim, R., Beiträge zur Entwicklungsgeschichte von		
Proteus anguineus	VII,	218
-, -, Beiträge zur Entwicklungsgeschichte von Salamandra atra	VШ,	219
Wielowiejski, H. v., Vorläufige Bemerkungen über die Eizelle	Ц,	242
-, -, Zur Kenntniss der Eibildung bei der Feuerwanze	П,	541
Wiesner, J., Mikroskop zur Bestimmung des Längenwachs-		
thums der Pflanzenorgane und überhaupt zur mikrosko-		
pischen Messung von Höhenunterschieden	X,	145
-, -, Ueber den mikroskopischen Nachweis der Kohle in ihren		
verschiedenen Formen und über die Uebereinstimmung		
der Lungenpigmente mit der Russkohle	IX,	263
-, -, Ueber den Nachweis der Eiweisskörper in den Pflanzen-		
zellen	V,	404
-, -, Untersuchungen über die Organisation der vegetabili-		
schen Zellhaut	IV,	111
Wigand, A., Entstehung und Fermentwirkung der Bacterien.	**	100
Vorläufige Mittheilung	II,	109
Wildeman, E. de, Premières recherches au sujet de l'influence		
de la température sur la marche, la durée et la fréquence	37777	533
de la caryocinèse dans le règne végétal	VШ, Х,	124
Wilfarth, H., Ueber eine Modification der bacteriologischen	Δ,	124
Plattenculturen	IV.	505
Will, L., Beiträge zur Entwicklungsgeschichte der Reptilien.	.,	000
I. Die Anlage der Keimblätter beim Gecko (Platydactylus		
facetanus Schreib.)	X.	241
-, -, Bildungsgeschichte und morphologischer Werth des Eies	,	
von Nepa cinerea L. und Notonecta glauca L	П,	541
Wille, N., Ueber die Zellkerne und die Poren der Wände bei	,	
den Phykochromaceen	I,	123
Williams, G. H., On a new petrographical microscope of		
american manufacture	V,	216
Wilson, E. B., The mesenterial filaments of the Alcyonaria .	II,	90
-, -, The origin of the mesoblastbands in Annelids		99
Wilson, H. V., On the development of Manicina areolata	VIII,	509
Wiltschur, A. J., Desinfection von Typhusstühlen mittels kochen-		
den Wassers	v,	107
Winkler, F., und Fischer, I., Ueber die Verwendung des gal-		
vanischen Stromes zur Untersuchung der Secrete und		
Excrete	IX,	480
Winogradsky, S., Beiträge zur Morphologie und Physiologie		
der Bacterien. H. I. Zur Morphologie und Physiologie		4.4.4
der Schwefelbacterien	VI,	104

Winogradsky, S., Recherches sur les organismes de la nitri-		
fication	VII,	534
-, -, Ueber Schwefelbacterien	IV,	520
Wintersteiner, H., Bemerkungen zur Technik des Serien-	•	
schneidens	X,	316
Wistinghausen, C. v., Ueber Tracheenendigungen in den Se-	•	
ricterien der Raupen	VIII,	84
-, -, Untersuchungen über die Entwicklung von Nereis dume-	•	
rilii. Ein Beitrag zur Entwicklungsgeschichte der Poly-		
chaeten. I. Theil	X,	479
Witlaczil, E., Entwicklungsgeschichte der Aphiden	П,	103
Witt, O. N., Ueber den Polirschiefer von Archangelsk. Kuroje-	•	
dowo im Gouv. Simbirsk	II,	573
*—, —, Untersuchungen über einige zu mikroskopischen Zwecken	•	
verwandte Harze	Ш,	196
Wolf, M., und Israel, J., Ueber Reincultur des Actinomyces	-	
und seine Uebertragbarkeit auf Thiere		507
Wolff, G., Die Cuticula der Wirbelthierepidermis	VII,	50
Wolff, M., Ueber die Desinfection durch Temperaturerhöhung.	Ш,	104
Wolffhügel, G., und Riedel, O., Die Vermehrung der Bacterien		
im Wasser. Experimentelle Ermittelungen	Ш,	417
Wollny, Auf kaltem Wege sterilisirte, eiweisshaltige Nährböden		400
Wolters, M., Beitrag zur Kenntniss der Sklerodermie	IX,	360
*—, —, Drei neue Methoden zur Mark- und Achsencylinder-		
färbung mittels Hämatoxylin	VII,	466
-, -, Zur Kenntniss der Grundsubstanz und der Saftbahnen		
des Knorpels	VIII,	383
Woodworth, W. M., Contribution to the morphology of the		
Turbellaria. 1. On the structure of Phagocyta gracilis		
Leidy	VIII,	213
Wortmann, J., Ueber den Nachweis, das Vorkommen und die		
Bedeutung des diastatischen Enzyms bei den Pflanzen.	IX,	258
*Wothtschall, E., Ueber die mikrochemischen Reactionen des		
Solanin		•
WRAY's microscope screen		76
Wright, R. R., and Macallum, A. B., Sphyranura Osleri, a		
contribution to american helminthology	v,	70
Wrzesniowki, A., Ueber drei unterirdische Gammariden		
Wülfing, E. A., Ein Beitrag zur Kenntniss des Kryokonits	VII,	550
-, -, Ueber eine Vorrichtung zum raschen Wechsel der Be-		
leuchtung am Mikroskope	VI,	54 5
-, -, Ueber einen Apparat zur Herstellung von Krystall-		
schliffen in orientirter Lage	VII,	269
Wulf, H., Beitrag zur Petrographie des Herero-Landes in Süd-		
west-Afrika	IV,	269
Wulff, G., Eine Methode die ebenen Winkel mit dem Mikroskope		405
	VII,	
Wurster, C., Congoroth als Reagens auf freie Säure	V,	228

Wyhe, J. W. van, Ueber die Mesodermsegmente des Rumpfes und		
die Entwicklung des Excretionssystemes bei den Selachiern	373	904
Wyrouboff, G., Sur un nouveau microscope propre aux obser-	VI,	024
wyroubon, o., Sur un nouveau microscope propre aux obser-	K/TTT	405
	VЩ,	495
Wyssokowitsch, W., Ueber den Ursprung der Eiterung	V,	261
-, -, Ueber die Schicksale der ins Blut injicirten Mikroorga-	***	
nismen im Körper der Warmblüter	Щ,	411
*Zachariadès, A., Note sur la structure de l'os	X,	447
Zacharias, E., Beiträge zur Kenntniss des Zellkerns und der		
Sexualzellen	IV,	409
-, -, Ueber Abtödtung und Färbung der Eier von Ascaris		
megalocephala	V,	367
-, -, Ueber Chromatophilie	X,	80
-, -, Ueber das Einsammeln von zoologischem Material in		
Flüssen und Seen	VI,	196
-, -, Ueber die amöboiden Bewegungen der Spermatozoën von		
Polyphemus pediculus De Geer	П,	233
-, -, Ueber die chemische Beschaffenheit von Cytoplasma und	•	
Zellkern	X,	373
-, -, Ueber Entstehung und Wachsthum der Zellhaut	VÍ,	111
Zalewski, A., Ueber Sporenbildung in Hefezellen	Ш,	277
Zander, R., Die frühesten Stadien der Nagelentwicklung und	,	
ihre Beziehung zu den Digital-Nerven	II,	543
Zarniko, C., Zur Kenntniss des Diphtherie-Bacillus	VI,	369
Zawarykin, Th., Einige die Fettresorption im Dünndarme be-	٠-,	000
treffende Bemerkungen	п.	105
Zeiss, C., Special-Katalog über Apparate für Mikrophotographie	v,	218
Zeiss's mineralogical microscope	I,	430
—, A* variable objective and optical tube-length	п,	75
	VI,	501
Zelinka, C., Die Gastrotrichen	VI,	63
-, -, Studien über Räderthiere. III. Zur Entwicklungsgeschichte	٧1,	00
der Räderthiere nebst Bemerkungen über ihre Anatomie	TV	339
und Biologie	IX,	303
Zenthoefer, L., Topographie des elastischen Gewebes innerhalb	IX.	509
der Haut des Erwachsenen	ıA,	503
Zeppelin, Graf M., Ueber den Bau und die Theilungs-Vorgänge	-	004
des Ctenodrilus monostylos nov. spec	I,	286
Zettnow, E., Beiträge zur Kenntniss der Silberverbindungen		
der Eosine	VI,	192
-, -, Das Kupfer-Chrom-Filter	V,	498
-, -, Die photographische Aufnahme der Geisseln von Bacte-		
rien	IX,	74
-, -, Etwas über Mikrophotographie und das Kupfer-Chrom-		
filter	VI,	55
—, —, Mikrophotographisches	VII,	40
-, -, Ueber die Lösung von Amphipleura pellucida und ein		
violettes Kupfer-Jodfilter	X,	85

Ziehen	, Th., Eine neue Färbungsmethode für das Central-		
	nervensystem	VIII,	3 85
	rmann, A., Botanische Tinctionsmethoden		1
—, —, ;	Die Morphologie und Physiologie der Pflanzenzelle	IV,	529
*- , -, :	Eine einfache Einstellungsmethode des mikroskopischen		
	Beleuchtungsapparates	VШ,	454
	Eine einfache Methode zur Sichtbarmachung des Torus		
•	der Hoftüpfel	IV,	216
	Mikrochemische Reactionen auf Kork und Cuticula	IX,	58
	Ueber bisher nicht beobachtete Inhaltskörper des Assi-		
	milations gewebes	X,	530
	Ueber das tinctionelle Verhalten der Zellkernkrystal-		~4
	lorde	Х,	211
	Ueber die Chromatophoren in chlorotischen Blättern.	Х,	527
_ , ,	Ueber die Chromatophoren in panachirten Blättern	X,	529
*, ,	Ueber die Fixirung der Plasmolyse	IX,	181
	Ueber die Irisblende von Dr. ZEISS	IV,	343 164
	Ueber Dr. M. Küster's Mikroskopir-Object-Hohlkugeln . Zur Kenntniss der Leukoplasten	X, X,	525
		Д,	020
	rmann, K. W., Ueber die Theilung der Pigmentzellen,	*****	000
	speciell der verästelten intraepithelialen	•	223
	F., Cordieritbildung in verglasten Sandsteinen		549
	Lehrbuch der Petrographie. 2. Aufl	Х,	538
	R., Intorno ad alcune particolarità di struttura del-	TV	208
	l'Hydra	IX, IX,	485
	Sulle sostanze cromatofile del nucleo di alcuni ciliati	ıa,	3 00
	L. e R., Intorno ai plastiduli fucsinofili (bioblasti del-	37111	515
	l'Altmann)	۷ш,	515
	V., Die Pilzthiere oder Schleimpilze. Nach dem neuesten	II	252
	Standpunkte bearbeitet	П,	404
	beitet. 3. Aufl.	П.	548
	Methode, wie es gelingt, vereinzelte Keime niederer	11,	010
_ , _,	Phykomyceten, sowie auch Keime niederer Mycetozoën		
	in verunreinigten Wässern nachzuweisen	IV.	110
	Ueber das mikrochemische Verhalten von Fettfarbstoffen		
	und Fettfarbstoff-haltigen Organen	VI,	172
	Ueber einen neuen Inhaltskörper in pflanzlichen Zellen.	IV,	411
	Ueber einige niedere Algenpilze (Phykomyceten) und eine	•	
	neue Methode, ihre Keime aus dem Wasser zu isoliren.	IV,	408
	Zur Morphologie und Biologie der niederen Pilzthiere	•	
	(Monadinen), zugleich ein Beitrag zur Phytopathologie.	III,	270
)., Ueber die Kühlung von Projectionspräparaten	X,	152
—, —.	Versuche über die beugende Structur der quergestreiften	,	
• •	Muskelfasern	VIII,	200
*Zschok	ke, E., Ueber einige neue Farbstoffe bezüglich ihrer		
	Verwendung zu histologischen Zwecken	V,	465

Zschokke, E., Untersuchungen über das Verhältniss der		
Knochenbildung zur Statik und Mechanik des Verte-		
braten-Skelettes	X,	381
Zschokke, F., Recherches sur la structure anatomique et histo-		
logique des Cestodes	VII,	209
Zune, A., Traité de microscopie médicale et pharmaceutique.		
I. Description, choix, emploi et conservation du micro-		
scope et des appareils accessoires	VI,	478
Zwaardemaker, H., Flemming's Safranin-Färbung unter Hinzu-		
ziehung einer Beize	IV,	212
'-, -, Hülfsapparat zum Cambridge rocking microtome	IV,	465

Autoren-Register

zu Band I bis X.

Albini, G.: IV 140.

Abbe, E.: I 313, 487, 617; II 70, 78, 134; III 556; IV 131; VI 131, 423; IX 420. Abel, K.: VI 405. Aberson, J. H.: IX 140, 421; X 557. d'Abundo, G.: V 284, 425; VIII 97, 140, 562. Aby, F. S.: VIII 422. Achard, C.: VI 135, 263. Acosta, E.: X 139, 283, 425. Adam, H. P.: V 419. Adametz, L.: IV 407, 429. Adamkiewicz, A.: I 398, 475, 587, II 593; V 569. Adams, F. A.: VI 563; IX 142. Adams, F. D.: VI 142; VIII 565; X 143. Adams, J. M.: II 140, 283. Adelung, N. von: X 238, 280. Adler, A.: IX 268, 285. Adler: I 394. Ady, J. E.: I 318, 622; II 286, 450, Afanassiew, M. J.: IV 138; V 284. Agababow, A.: X 251, 281. d'Agen, E.: VI 131. Aguilera, F. O.: VIII 132. Ahrens, C. D.: I 616; III 137, 443; VI 257. Ahrens: II 437. Aievoli, E.: V 66, 132, 566. Albarracin, Th.: VII 187, 275; VIII **196**, 268. Alberotti, G.: I 316; VIII 134. Albertotti, J.: I 471.

Albrecht: VI 265. Albu, A.: IX 557. Aldehoff, G.: VIII 272. Aldibert, M.: VI 218, 266. Alélous, J. E.: V 572. Alessandri, P. E.: V 127. Alessi, G.: VIII 275, 562. Alexander, C.: IX 377, 424. Alférow, S.: I 398; III 563. Ali-Cohen, Ch.: V 284; VI 368, 410; VII **521**, 562. Alix, E.: V 288. Allen, E. J.: X 136. Allen, T. F.: V 575. Alleyre Cook: I 94. Alling, C. E.: III 560; IV 416. Allis, E. Ph.: VIII **512**, 559. Allison, F. B.: III 135. Almquist, E.: V 138, 156. Alt, K.: IX 81, 136; X 136. Altmann, P.: VIII 335, 421, 555; IX 428; X 134, 221, 278. Altmann, R.: III 292; IV 225; V 135; VII 131, **199**, 277; VIII 135, 423; IX **331**, 422; X 282. Alvarez: II 563, 595; IV 138. Aly, W.: II 282. Amann, J.: II 279, III 276, 566; VIII 140; IX 557; X 429. Amann: VI 141, 268; VIII 430. Ambronn, H.: V 286; VI 269; VIII 272; IX 127, 141, 562; X 551. Ami, H. M.: I 324. Amyot, T. E.: II 583; III 135.

Andeer, J.: II 375, 539, 442, 590; IV 429. Anderlini, F.: V 134. Anderson, R. J.: VI 553. Andreae, A.: X 287. Andres, A.: I 151, 270, 317, 472. Andrews, E. A.: IV 133, 374, 421; IX 423; X 99, 136. Andries, P.: VII 423. Andrieu, L.: III 559. Angelucci, A.: IX 85, 136. Anthony, J.: II 134; III 560. Antipa, G.: IX 555. Antonelli, A.: VII 366, 425. Apáthy, (I.) St.: V 45, 132, 360, 566; VI 164, 301; VII 277, 278; VIII 81, 136, 433, 558; IX 15, 466; X 36, 319, 477, 553. Apel, W.: III 296, 448, 509, 562. Apstein, C.: VI 199, 262; VII 278. Araki, J.: VII 559. Aramburu, F.: I 159. d'Arbaumont, J.: VII 408, 429. Arcangeli, G.: II 376, 442; III 142, Arens, C.: IX 111, 139, 283; X 557. Arloing, G.: V 245; X 140. Arloing, S.: VI 410; VII 553. Arloing: I 157; IV 138, 554; V 138; VI 139, 265, 559. Arnaud, A.: V 141; VII 285. Arnold, J.: I 94, 100, 401; II 139, 244; IV 382, 424; V 516, 569. Arnstein, C.: IV 84, 134, 136, 372, 422, 550; V 425. Aronson, H.: VII 559; IX 137, 139, d'Arsonval, A.: II 585; V 279; VI 404, 554; VII 276, 425; VIII 102, 141, **236**, 275, 422, 555, 556; X 134. Artemieff, A.: VII 280. Arthur, J. C.: III 453. Arustamoff, M. J.: VI 227, 265. Arzruni, A.: III 148. Asche, A.: X 423. Assmann, R.: II 269, 286, 599; VI 563; VII **125**. Astley, W.: VII 143. Atkinson, G. F.: IX 552. Atwood, H. F.: II 439.

VIII 269; IX 278, 554. Aubert, B. A.: VIII 556. Aubert, E.: VII 564, 567. Aubert: VII 346, 422; IX 274. Auerbach, L.: VII 511, 559; VIII 425; IX 137. Auerbach: I 395. Aufrecht: VIII 556; X 552. Aylward: I 320. Babes, A.: VI 559; X 135. Babes, B.: IX 428. Babes, V.: I 154, 621; III 563; IV 233, 470; V 133, 134, 427, 534, 567; VI 139; IX 428; X 135. Babes: I **369**; II **406**, 447; IV 280; VII 428. Bachmann, E.: III 216, 300, 453; IV 139, 429, **528**; VII **251**, 285, 383, 429; IX 141. Bachmann, O.: I 106, 143. Bäckström, H.: VII 566; VIII 431, 565; X 561. Baert, Ch.: VI 265. Baginsky, B.: III **516**, 563; VII 136. Baker, S. W.: IV 421. Balbiani, E. G.: VII 497, 557; VIII **77**, 136. Bale, W. M.: I 149, 619; II 79. Balfour: I 156. Ballou, G. F.: I 149. Ballowitz, E.: VII 503, 558, 559; VIII 424, **515**, 560; IX **344**, 423. Bambeke, Ch. van: III 402, 449; IV 282; V 372, 424; IX 141, 261. Bandler: VI 412. Bang, B.: VII 533, 562; VIII 428; 407. Banks, C. W.: II 449. Bannwarth: IX 97, 137. Banti, G.: II 405, 447; V 427, 572. Barabaschew, P.: IX 515, 557. Baránsky, A.: IV 558; V 141, **402**; VI 268; VII **250**, 285. Barbour, E. H.: VII 431. Barclay: IX 140. Bardach: IV 426.

Bareggi, C.: II 86, 136; III 257,

299, 447.

Aubert, A. B.: II 441, 589; III 140;

Baret, Ch.: IV 557. Barfurth, D.: I 321; IV 84, 136; VIII **221**, **222**, 272, **382**, 425. Barker, D. W.: X 424. Barnes, C. R.: III 453. Barnsby, M. D.: VI 410, 559. Baron, M.: V 566. Barré, Th.: I 157, 318. Barrett, J. W.: II 136, 279; III 77, 140, 449, 563: IV 88. Barrett: I **507**. Barrois, Ch.: II 450; IV 141; V 142, 430, 576; VIII 271. Bartalini, G.: IV 418. Barth, A.: IX 513, 557; X 488, 555. Barthel, G.: X 134. Bartoschewitsch, S.: V 93, 138, 572; VI 139, 265, 559. Bary, A. de: III **429**, 453; IV **96**, 138; V **549**, 575. Bascou: V 144. Bastelberger: VI 258, 405. Bastian: I 402, 497. Bastianelli, G.: IX 374, 424. Bastin, E. S.: IV 556. Bastit, E.: VIII 410, 430; IX 285. Bates, C. P.: II 436. Bauer, M.: IV 143; VII 123, 142; VIII 278, 431. Baum, H.: IV 245, 273, 282, 288. Baumgarten, P.: I 51, 367, 377, 391, 415; II 283, 445, 447; III 452; IV 283, **403**, **404**, 426, 554; VI 265, 402. Baumgarten: X 105, 138. Baumhauer, H.: II **581**, 599; III **553**, 568; V 142, **272**; VII **418**, 431; VIII 143. Bausch, E.: I 470, 471, 615; II 434, 435; III 557; IV 416; VIII 267, 268. Bayerl, B.: I 289, 322; II 445. Bayet: X 140. Bayley, W. S.: IX 142, 287. Beach, B. S.: X 276. Beale: I 85, 392. Beard, J.: II 138, 231, 591. Beatty, S.: III 300. Beaugey: VI 564. Beaumont, C. R.: V 494, 564. Beauregard, H.: V 278.

Beccari, O.: VII 424. Béchamp, A.: I 157. Beck, C.: VI 258. Beck, J.: V 420. Beck, J. D.: III 560; IV 422; VI 260, 555; VIII 269; IX 277. Beck, R.: V 420; VIII 431; IX 143; X 287. Becke, F.: I 139, 159; II 430, 450, 599; IV 141, **411**; V **559**, 576; VI 564; VII 566; VIII 278, **547**, 565; IX 287; X 287, **545**, 561. Beckenkamp, H.: II 286. Becker, A., II 143, 431, 450, 582; III 556; IV 139, **389**. Beckwith, E. F.: I 586, 593. Becquerell, H.: VI 270. Beddow, F.: IV 140. Bedot, M.: VII 132. Beecher, C. E.: I 621; V 282, 424. Beeching, S.: II 586. Beer, Th.: IX 520, 557. Beevor, C. E.: III 563; IX 424; X 138. Behn: 1X 359, 424. Behrens, F.: X 106, 138. Behrens, H.: VIII 126, 143. Behrens, J.: III 276, 300, 545, 566; IV 139. Behrens, Th. H.: III 148, 454, 568; IV **123**, 430; VIII 431; IX 143. Behrens, W. (W. J.): I 143, 144, 244, 409; II 41, 54, 273, 275, **363**, **502**, 585, 586; III 138, **393**, 446; IV 128, **220**; VI **307**, 402; VII 422; VIII **184**, **194**; IX 131, 134, **326**, **433**; X **289**, **548.** Behring: VII **371**, 428; VIII **111**, 141. Beisso, T.: I 397. Béla Haller: III 143. Belaijeff: IX 475, 553. Belfield, W. T.: I 325, 618; II 135. Bellarminow: V 522, 523, 569; VI 260, 263. Bellonci, J.: II 445, 545; III 563; VI 78, 136, 408. Bellucci, G.: V 286. Belowsky, M.: VIII 279, 548. Belvor: II 593 Belzung, E.: VIII 564; IX 126, 141, 408, 409, 429; X 411, 430. Benczur: I 97.

Benda, C.: III 90, 144, 297, 410, 449; IV 136, **384**, **385**, 424, 552; V 422, 566; VIII **516**, 560. Benecke, F.: III 570; IV 288; VI 416; VII 127, 143. Beneden, E. van: V 282, 367, 424. Benedikt: V 566; VI 134. Beneke: I 372; X 427, 557. Bennett, C. H.: I 321. Bennett, R. A. R.: I 156. Benninghoven, W.: X 422. Benoist, L.: VI 410, 565. Beselin, B.: VII 85, 139. Bessey, Ch. E.: VI 258, VIII 564. Betz: I 86. Beutell, A.: IV 141. Bevan, D.: X 283. Bevan Levis: I 379, 505. Beyer, O.: V 576; VI 124; X 287. Beyerinck, M. W.: VI 107, 141, 371, **374**, 410, **525**, 559; VII **36**, 113, 283; VIII 278, **336**, **404**, 421, 429, 555, 562; IX **104**, **116**, 135, 139, 141, 278; IX 139; X 140, 142, **262**, 286, 559. Bianchi, St.: VII 57, 136. Bidert: IV 138. Bidwell, F. H.: III 446. Bidwell, W. D.: V 432, 578. Biedermann, W.: V 135; VI 65, 135; IX 75, 136. Biechele, M.: IV 558. Biedert: IV 284. Biehringer, J.: II 93, 138. Bieliajew, W.: X 559. Bienstock, B.: II 140; III 264, 299; IV 426. Bierbaum, K.: III 149. Bignami, K.: IX 139. Bignell, G. C.: III 139. Billeter: VI 261. Billings, F. S.: V 427, 572. Binz, A.: X 123, 142. Biondi, D.: V 82, 136, 283, 425, 569. Biourge, Th.: IX 285. Birch-Hirschfeld: V 138, 255, 427, 572; VI 139. Bischof, G.: IV 554; V 138. Bizzozero, G.: I 143, **389**, **423**; II **248**, 434, **539**, **543**, 583, 590, 593; III **24**, **101**, 452, 563; IV 276, **488**, 552; V 278, 561,

570; VI 130, 255; VII **61**, 136, **511**, 559; IX **219**, **229**, **233**, 280, 281. Bizzozero, J.: I 475, 589; II 284. Bjeloussow, A. K.: II **535**, 590; III 142, 295. Blackburn, J. W.: IV 552; V 132, 231, 563. Blackham, G. E.: I 146, 313, 319; VIII 266; IX 132. Blake, J. F.: V 287. Blanc, H.: I 155; II 444; III 83. Blanchard, B.: VII 210, 278. Blandy, H.: II 132. Blaschko, A.: III 563; IV **86**, 136, 552; V **75**, 136. Bleibtreu, L.: X 550. Bleicher, M.: V 576; VIII 432. Bleisch, M.: VII 380, 428; X 429. Bles, E. J.: II 585. Bliesener: VII 139, 283, 525. Blochmann, F.: I 218; II 136; III **512**, 562; IV **381**, 423, 551; VI **203**, 263; VII 136, 280. Blücher, H.: VII 562; VIII 232, 275. Blum, F.: X 314. Blumrich, J.: IX 344, 423; X 287, 419. Boas, H.: IX 419, 550. Boccardi, G.: III 563; IV 492; V 136, 570. Bodländer, G.: VIII 565. Boeck, J. de: X 423. Boecker, W. E.: I 472. Böhm, A. A.: VI 71, 136, 408, 557; VII 129, **175**; IX 550; X 276. Böhmer: I 78, 93. Böhmig, L.: III 241, 296; VIII 212, 271. Bömer, A.: VIII 548, 565. Böttger: VIII 562. Bohdan Korybutt - Daszkiewicz: VI Bokorny, G.: VIII 271. Bokorny, Th.: V 141, 286; VI 137, 385, 414, 562, 563; VII 141, 286, 391, 404, 429; IX 536, 562. Boll: I 403. Bolles Lee, A.: II 434, 446, 452, 522, 536, 589; III 141, 220, 447, 486, 556; V 366, 424; VI 262; VII 129; VIII 558; IX 185; X 422.

Bower, F. O.: VI 130.

Bollinger, O.: I 455, 476. Bolsius, H.: VII 558; IX 136, 211, **212**, 279, 423. Bolton, M.: IV 284, 426; V 138, 248. Bombicci, L.: IX 431. Bonchut, E.: I 143. Bond, G. M: I 146. Bondurant, E. D.: VII 133. Boneval, R.: VII 129. Bonnet, R.: I 567, 614; VII 553. Bonnet, V.: VII 432. Bonney, T. G.: VI 142, 415; X 144. Bonnier, G.: IV 257, 285; VI 235, 268. Bonome, A.: V 284; VI 559. Booth, C. F.: III 140. Booth, M. A.: II 279, 441, 589; VI 405. Borden, W. C.: IV 419, 480; V 282, 423, 567; VIII 554. Bordoni-Uffreduzzi, G.: II 141, 448 597; III **102**, **267**, 299; IV **395**, 426, 555; V **56**, 138, 284. Borgert, A.: X 1. Borgert, H.: X 1. Born, C.: II 346; III 446. Born, G.: I **278**, 318; II **391**, 445; V **483**; VI 260, **326**, 408; X **157**, **378**, 427. Bornemann, G. J.: V 287, 576. Bornstein, H.: VI 137. Bornet, E.: VII 252, 285. Bostwick, A. E.: III 139; IV 131. Bossey: I 157. Bothin, E.: IX 422. Botkin, S.: VIII 141, 276, 399; IX Botterill, C.: II 436. Bouchard, A.: IV 550. Boudier, E.: IV 285. Bougarel: I 605. Boulenger, G. A.: IX 424. Bouley: I 477. Boult, H. R.: III 448. Bourgeois, L.: IV 286; VII 566. Bourquelot, E.: V 141. Bousfield, E. C.: X 133, 364. Boutléroff: VI 270. Boveri, Th.: IV 91, 136, 552; V 282, 367, 568; VII 207, 278, 559; IX 498, 557. Bovier-Lapierre, E.: VI 134.

Boyer, E. R.: IX 557. Boys, V.: VI 131. Borzì, A.: IX 141. Braatz, E.: VI 555; VII 132, 428, **520**, 555; VIII 268; IX 552; X 134. Brachet, A.: X 486, 555. Brackett, R. N.: VI 415. Bradbury, W.: I 145, 313, 470, 615; II 277, 435. Braem, F.: VIII 206, 271. Braemer, L.: VI 114, 141, 562. Bräutigam, W.: III 565; IV **404**; V 572; VII 562. Braham, Ph.: VII 553. Bramwell, B.: III **536**, 565; IV **491**; V 283, 570. Bramwell, R.: IV 138. Brand: I 505. Brandt, A.: VI 320, 405. Brandt, K.: I 384; IV 483, 551; V 568. Branner, J. C.: VI 415. Brasche, A.: X 557. Brass, A.: I **39**, 622; II **300**, 593; III **14**, 446, 559, 560. Brasse, L.: IV 140. Bratuscheck, K.: IX 145. Brauer, A.: III 238, 296; VIII 509, **558.** Brauer, F.: VIII 451; X 132. Braun, C.: IV 547. Braun, J.: IV 423. Braun, M.: I 285, 321, 446; II 591; III 290, **398**, 448, 562; IV **81**, 135, 281. Brauns, R., II 286; III 301, **549**, 568; IV **123**, 141, 430, 557; V 566, 576; VI 270, **550**; VII **119**, 142, **412**; VIII **263**, 279, **541**, 567 565; IX 287, 416, 431; X 130, 144. Brausch, E.: II 274. Bray, A.: IV 133; VII 133. Brayley, E. B. L.: II 444; III 448, 562. Brazzola, F.: VII 516, 559; VIII 425. Breckenfeld, A. H.: I 475. Bredow, H.: VIII 411, 430. Brefeld, O.: I **128**, 158, **295**; II 449; VIII **246**, 278. Breglia, A.: VII 236, 280; VIII 138; IX 281.

Breithaupt, P. F.: IV 423. Bremer: I 406. Bremgartner, A.: VIII 425. Breñosa, R.: II 599. Brevoort, H. L., III 294. Brezina, A.: III 550, 568; VII 557. Briant, A. C.: I 619. Briant, T. J.: IV 549. Brick, C.: VII 286. Briggs, D. H.: V 422. Bristol, C. L.: X 280. 552. Brittan, W. C.: III 294, 449. Britton, N. L.: II 285. Brock, E. van den: I 475. Brock, J.: III 511, 562; IV 135. Brockmann, H.: IV 547. Brögger, W. C.: IV 430; VII 287, 566. Broesicke: I 408. Brokenshire, F. R.: IV 421; V 128. Broueff: I 394. Brown, A. J.: III 452. Brown, A. P.: VI 562; VII 141; X 283. Brown, F. W.: V 425, 566; VI 405. Brown, G.: VI 260. Brown, G. D.: II 279. Brown, G. W.: X 548. Brown, H. T.: VII 546, 564. Brown, R.: I 319. Brown, W. F. W.: V 422. Browne, R.: I 474. Brownell, J. F.: II 439, 441, 449. Bruce, D.: VIII 398, 423, 557. Brücke: V 568. Brugnatelli: I 157. Bruhns, W.: IV 142; VI 400, 415; X 431. Brun, J.: I 158; II 442; III 235; IV 279; V 228; VIII 552. Brunchorst, J.: IV 429, 536. Brunetti, L.: V 568; VIII 269; IX 278. Brunn, A. von: II 229, 274. Brunn, von: IX 424. Brunnée, R.: VII 33, 130, 566; VIII **267**, **338**, 420, 553. Brunotte, C.: IX 330, 422. Brunotti, C.: IX 553. Bruns, H. D.: VIII 280. Bruns, R.: III 454; VI 270. Brunston: V 561. Brunt, C. van: II 589; III 140.

Brunton, L.: V 419.

Bruyne, de: IX 84, 137; X 94, 136. Bryan, G. H.: IV 285; V 132; VII 276; IX 277. Bryant, D. C.: X 282. Buchner, H.: II **560**, 595; III 145, 299; IV **513**; V 427, **536**, 572; VI 139, 559; VII **78**, **83**, **86**, 139, 562; IX 559. Buchrucker, L.: VIII 432. Buchton, G. B.: I 622; X 132. Budai, J.: III 568. Budde, V.: VI 518, 559. Bücking, H.: V 576. Bürger, O.: VII 499, 558; IX 555; X 478, 553. Bürkner, K.: IV 35. Büsgen, M.: IV 256, 285; VI 392, 414. Bütschli, O.: II 378, 379, 444; III 448; VI **313**, 405; VII 133, 139, **238**, 283; VIII 270; IX **189**, 277, **492**, 555. Büttner, R.: IX 542, 562. Bujwid, O.: IV 284; V 138, 392, 572; VI 265, **358**; VII 285; VIII 104, 141, 268, 562; IX 560. Bulloch, W. H.: I 314, 470, 615; II 435; III 292. Bumm, E.: II 407, 447; III 103, 145; IV **273**, 284, **399**. Bumpus, H. C.: V 421, 565; IX 422; X 75, 135. Bunge, R.: IX 502, 557. Burchardt, E.: VI 557; VII 134. Burckhardt, K. R.: VI 324, 408; IX 88, 137, **347**, 425. Burci, E.: IX 137, 281. Burdon Sanderson, J.: V 419. Burri, R.: X 557. Burrill, T. J.: I 323, 476, 621, 623; III 139, 300, 444; IV 138, 546, 550; IX 132, 274. Burschinski, P. W.: VII 89. Buscalioni, L.: VII 115, 141; IX 141, 286, 412, 430. Busch: I 505. Busk, G.: I 152, 277. Busse, W.: VIII 462; IX 47, 49; X 142, **412**, 430. Bussereau, B.: I 147. Busz, K.: III 568.

Butakow, J.: VII 136.

Buzzi, F.: VI 135, 264. Byrom Bramwell: IV 552.

Cabadé: VII 428. Cahen, F.: V 99, 138. Cajal, S. R.: s. Ramón y Cajal, S. ('alandruccio, S.: IX 211, 279. Calantoni, A.: IX 188, 278. Calberla: I 317, 379, 506. Calker, F. J. P. van: III 547, 568; IV 431. Calliano, C.: I 151, 318, 433. Camerano, L.: VII 45, 134; VIII 80, 136, 558; IX **360**, 425. Cameron, J. W.: IX 283. Cameron, P.: I 152. Campari, G.: IV 280, 373. ('ampbell, D. H.: III 301; IV 285, 424, 556; V 134, 141, 429; VI 110, 141, 248, 269, 562; VII 286, 564; IX 286. Canalis, P.: V 85, 136. Canfield, W. B.: III 514, 564; IV 136, 424; VI 565. Canon, P.: X 140. Cantacuzène, J.: X 426, 553. Caplatzi, A.: VII 423. Capparelli, A.: X 427. Capranica, St.: V 228, 280, 421, 563; VI 1, 258, 554; VIII 268. Card, G. W.: IX 143. Carlier, W.: VIII 231, 272; X 242, Carnelly, Th.: IV 534; V 138, 427; VI 265, **367**, 559. Carnoy, J. B.: I 469; III 244, 297, 562; IV 136, 487, 551. Carpène, A.: IV 288. Carpenter, J.: III 143, 448. Carpenter, P. H.: VII 499, 558. Carpenter, W. B.: I 316, 615; II 73, 585; IX 131. Carpenter: I 617; II 72. ('arr, E.: I 316. Carrière, J.: I 405; II 238, 379, 445; III 296. Carter, H. J.: I 160. Casella, G.: X 431. Castellani, G.: V 144. Castellarnau y de Lleopart, J. M. de: II 138, 589; III 142, 294, 446, 560; IV 279, 421; IX 275, 420.

Castellino, P.: VIII 96, 139. Castracane, F.: IX 274. Castronovo, A.: VI 505, 558; VIII **214**, 271. Cathcart, C. W.: I 151. Cathrein, A.: II 599; III 151; IV 127, 142, 431: V 430, 577; VI 415, 464; VII **119**, 142. Cattaneo, A.: V 283; VI 81, 137. Cattaneo, G.: I 320; VII 213, 278; VIII 136. Cattaneo, L.: II 444. Cattaneo: I 441. Cauvet, D.: VI 271. Cech, C. O.: I 380. Čelakowský, L.: X 122. Čelakowský jun., L.: X 142. Celli, A.: I 323, 476, **590**; II 448, 596; III **119**, 300; V 428; VI 144, 266, 559; VII **94**, 139. Cerfontaine, P.: VIII 210, 271. Certes, A.: I 325, 384, 590; II 281, 444, **539**; IV 279, 423; VI 262; VII 279; IX 136. Césaro, G.: V 142. Chabrié, C.: IX 428. Chabry, L.: I 154; III 445; V 60, 134, 570; VI 135. Chadwick, H. C.: I 155, 156, 321, 445; VI 556. Chalande, J.: IV 551. Chalon, J.: I 158; II 435; VII 129. Chambard, E.: IV 554; V 265. Chamberland, Ch.: II 447; X 557. Chaney, L. W.: II 438. Chapeaux, M.: X 95, 137, 553. Chapman, A. B.: I 618; II 78, 278. Chapman, F. T.: IV 431; V 422, 565; VII 133. Charles, C.: VII 280. Chauveau, A.: I 323. Chauveaud, L. G.: VIII 413, 430; IX 276. Cheatle, G. L.: X 135. Cheeseman, E. L.: II 439. Cheesman, T. L.: V 573. Chelchowski, K.: VI 225, 266; VIII 560. Cheshire, F. R.: I 156, 287, 321; II 595. Chester, A. H.: I 152, 318. Cheyne, W. W.: H 595.

Chiarugi, G.: IV 490, 552; V 136, 570. Chichkoff, G. D.: X 280. Chievitz, J. H.: VI 511, 557. Chittenden, R. H.: VII 361, 426. Chiusoli, V.: I **558**; II 438. Chmielevsky, V.: IX 123, 141. Cholodowsky, N.: IX 136. Chrchtschonowitsch: I 403. Chrustschoff, K. von: s. Kroustschoff, K. de. Christmann, F.: VIII 562; IX 139. Chrzonszczewski: I 99. Chun, C.: II 273; VII 276. Ciaccio, G. V.: I 322, 447; IV 280, **373**; VII **502**, **507**, 558, 560; VIII 425. Ciągliński, A.: VIII 19, 560. Cimbal: IX 132. Cirincione, G.: IX 428; X 140. Clado, S. G.: IV 554. Clark, J. W.: I 157; VI 384, 414. Clarke, F. W.: III 568; VIII 565. Clarke, S. F.: IX 425. Claudel, L.: VI 562. Clautriau, G.: IV 260, 286; VI 243, 269, **389**. Claypole, E. W.: III 446. Clements, J. M.: VII 431. Clifton, R. B.: II 134. Clubb, J. A.: X 100, 137. Cobb, N. A.: VI 262, 322, 407; VIII 134, 424, 558; IX 422. Codling, W. E.: IV 421. Coggi, A.: VIII 90, 138. Cohen, E.: I 138, 159; II 142; III 454, **550**, 568; IV 142, 287, 431 557; V **274**, 287; VI 564; VII 122, 411, 431; VIII 432, 550, 565; IX 431. Cohn: I 70, 82. Cohnheim: I 401. Cole, A. C.: I 474, **384**; IV 135, 136. Cole, A. H.: III 449; X 278, 552. Cole, G. A. J.: X 431. Cole: I 473. Coleman, A. R.: VI 270. Colman, W. S.: VI 255. Collin, A.: V 568; VI 63, 136. Collinge, W. E.; X 138. Collins, J.: IX 137.

Colodkowsky, N.: IX 80. Colucci, C.: IX 89, 137. Comber, Th.: VII 555; VIII 421. Cumpton, B.: II 275. Congdon, E. A.: I 472. Conn, H. W.: IX 560; X 140. Cooper, W. A.: II 585. Coplin, W. M. L.: V 281; X 283. Copper: IV 417. Coppock: I 157. Cori, C. J.: VI 437; VII 424; VIII 214, 271; IX 134; X 148, 305, 550. Cori, J. J.: X 475, 553. Cornet, G.: VII 428. Cornet, J.: VIII 279. Cornevin, Ch.: I 157; IV 138; VIII 265. Cornil: I 375; II 406, 447; VII 428; VIII 228, 274. Correns, C.: VI 380, 413, 414; X 142. Costantin, J.: VI 141, 562. Coulter, J. M.: III 453; VI 562. Councilman, W. T.: II 139. Courroux, E. S.: II 597; IV 556. Couvreur, E.: V 419. Cowen, A.: I 159. Cowl, W. J.: V 131. Cox, C. F.: I 619; II 83, 587; IV 548. Cox, J. D.: I 312, 427; II 277, 439, 587; III 444; VIII 266, 267, 553. Cox, W. H.: VIII 273, 425. Coze: 1 476. Cramer, C.: III 5, 452. Creese, E. J. E.: I 618. Cresswell, E.: I 500. Crety, C.: VIII 366, 424. Crisp, F.: I 313; III 138; IV **222**; V 279; VII 131. Cristomannos, A. A.: IX 224, 281. Crookshank, E. M.: III 146, 519, 565; IV **80**, 135, 278, 284, **388**; VIII 265. Crosa, F.: VIII 86, 136, 558. Crosier, R.: IV 138. Cross, Ch. W.: III **134**, 148, 568: IV 557; V **276**; VII 287; VIII 432, **544**; IX 431; X 144. Crowther, J.: IX 131. Crozier, R.: IV 426. Cruls, L.: VI 565.

Cuccati, G.: IV **50**, **240**, 281, 550; V **55**, **86**, 135, 136, **237**, 283, **510**; VI **41**, **325**, 408; VII **51**, **53**, 136. Cuccati, J.: V 569; VI 262. Cumence, E.: IX 143. Cunningham, K. M.: I 158. Cunningham, R. M.: V 141; VI 260; VII 564. Curran, J. M.: IX 563. Curschmann: I 383. Curtice, C.: VIII 553. Curties, C. L.: IX 420. Curties, J.: I 314. Curties, Th.: I 144. Curtis, C.: V 424. Curtis, G. H.: VII 424. Curtis, J. St.: V 287. Curtis, L.: III 452. Curtis, R. J.: I 155. ('urvoisier: I 401. Cushing, E. W.: III 452. Cushing, H. P.: IX 563. Cybulsky, J. B.: I 288, 322; II 445. Czaplewski, E.: VI560; VII78, 527, 562; VIII **242**, 276. Czapski, S.: II 438; III 207, 558; IV 129, 289, 417, 547; V 150, 325, 482, 563; VI 132, 258, 417; VII 273; VIII 145, 265, **330**, 552, 553, 565; IX **130**, 132, 143, 287, 419, 420, 551, 563; X 276, **362**, **413**, 422, 431, 548. Czermak, P.: V 431. Czerny, A.: VII 223, 280. Czokor, A.: X 278. ('zokor, J.: X 278.

Dachnewski, P. N.: X 550.
Daday, E. von: II 89, 138; V 366, 424.
Dafert, F. W.: IV 285.
Dahmen, M.: IX 139, 2-13, 531, 552; X 113, 140, 263, 280.
Dahmen, St.: X 283.
Dahmen: IX 428, 560.
Dahms, P.: VII 287.
Daiber, A.: IX 550.
Dale, F. N.: IX 143.
Dall, W. H.: X 553.

('zokor: I 89.

Dallinger, W. H.: V 279. Dalmer, K.: IV 557; V 287; VI 270. Dal Pozzo, D.: IV 554; V 284, 428; VI 139. Dammer, O.: IV 288. Dana, E. S.: VI 270. Dana, J. D.: V 287. Dancer, J. B.: III 444. Daneo, G.: X 487, 555. Dangeard, P. A.: VIII 142, 409, 430. Danzig, E.: VI 143. Daremberg, G.: VIII 514, 560. Darkschewitsch, L.: VI 43, 555. Dathe, E.: II 142, 267; III 148; V 287; VI 564; IX 431, 563. Daum, A.: IX 553. Daválos, J. N.: X 140, 284, 429. Davenport, C. B.: VIII 209, 271; IX 79, 136, 279. Davidoff, M. von: IV 248, 282. Davies, F.: II 273; VII 129. Davies, W. Z.: VI 406. Davis, G. E.: I 144, 146, 150; VI 255, 402. Davis, J. J.: II 278, 587. Davis, T. S.: IV 546, Davison, J.: II 276. Dawson, Ch. F.: X 140, 260, 284. Dawson, W.: V 143. Dean, A.: I 317. Deans, J.: III 294. Debes, E.: II 284, 411, 449, 567, 597; III **27**, 301, **330**; IV 129, 139; VI **283**; VII 285. Deby, J.: II 583; III 567; IV 256. Decker, F.: I 438, 473; II 135. Deecke, W.: I 151, 156; V 577; VI 564; VII 142; VIII 565; IX Degagny: VII **540**, 564. Dehio: IX 421. Dei Santi, L.: X 284. Dekhuyzen, M. C.: II 282; IV 134; VI 260; VII 134, **351**; VIII 273; X 282. Delage, J.: III 239, 296; IV 135; IX 420; X 549. Délépine, S.: IX 283. Della Valle, A.: X 553. Delogne: II 284. Del Rió y Lara: X 548. Demarbaix, H.: VI 408; VII 73. 8*

Dembowski, Th. von: III 437; IV 278. Demoor, J.: X 555. Denaeyer, A.: III 444; IV 421, 554. Dendy, A.: VIII 362, 424; X 280. Denys, J.: X 284. Derby, O. A.: VI 253, 270; VIII 279. Des Cloizeaux, A.: V 143, 431. Despeignes, V.: VIII 134, 276. Destrée, E.: IV 554. Detmer, W.: V 127, 561. Detmers, H. J.: I 316; III **270**, 299, 442; VI 258, 404. Dewitz, H.: III 290; IV 549; V 59, 132, 281; VI 262; VIII 83, 136. Dewitz, J.: VI 319, 405; VII 132, 276; IX 422, 553. Devcke, G.: X 557. Diakonow, N. W.: V 280, 284, 400, 421, 565. Dick, A.: VI 249, 255, 403. Dickenson: I 317. Didelot, L.: IV 131, 545; VII 131. Dieckhoff, C.: IX 555. Dienelt, F.: I 473; III 294; IV 423; VIII 134. Dietzsch, O.: I 325. Diller, J. S.: II 143; III 302, 568, 569; IV 142, 287, **541**. Dimmock, G.: I 286, 321, 474, 621; II 280; III 139, 143. Dineur, E.: VI 410, 525, 560; VII 283; IX 286. Diomidoff, A.: IV 424, 499; V 283, 570; VIII 138, 426. Dionisio, J.: VI 260, 555; VII 132. Dippel, L.: I 23, 95, 98, 103, 110, 144, 151, 152, 158, 251, 267, 268, 413, 485, 560; II 37, 134, 137, 142, 273, 285, **360**, 443, 449, 583; III **303**, 457; IV 416; V 145. Dirckinck-Holmfeld, F. Ch.: II 141, **252**. Disse, J.: VIII **95**, 138. Dittmar, C.: V 577. Dixon, H. G.: VI 131. Dixon, S. G.: VI 266; VII 424; VIII 421; IX 283. Döderlein, L.: II 90, 138. Doelter, C.: II 286; III 284, 302;

V 577; VI **126**; VII 287, 431, 566.

Dogiel, A. S.: IV 83, 86, 136, 552; VI **317**, 407, 557; VII 134, **509**, 560; VIII **15**, 135, 138, **228**, **519**, **520**, 557, 560; IX 100; X 491, 555. Dogiel, J.: III 104, 449; VIII 275. Doherty, A. J.: II 136, 227; IV 425; V 134, 282, 423. Dolbear, A. E.: V 278. Dolley, Ch. S.: I 155; II 595. Donders, F. C.: V 129. Dor, L.: V 573; VII 283. Dorsey Coale, R.: I 474. Doss, B.: III 437, 454; VI 564; VII 120, 142; IX 431. Doss, W.: VIII 565. Dostoiewsky, A.: III 514, 564; IV Douglas, H. C.: IV 110, 140. Douglas, J. C.: II 589. Douliot, H.: VII 396, 430. Doutrelepont: II 561, 595. Dowdeswell, G. F.: I 149, 322; VI 410; VII **376**, 428; VIII 422. Dragendorff, G.: I 159. Drake, B.: VIII 565. Drasch, O.: IV 492, 552. Drasche, R. von: III 399, 449. Dreschfeld: I 376. Drews, Ch.: VII 554. Dreyer, F.: VII 498, 558; VIII 424; X **95**, 137. Dreyfus, L.: IV 418. Driesch, H.: X 96, 137. Drossbach, P.: X 140, 259, 284, 557. Drost, K.: III 402; IV 281. Drosten, R.: VI 131; VIII 555; IX 276; X 278. Drude, O.: V 141. Druebin, S.: X 493, 555. Dubief, H.: V 419, 573; VI 266. Duboin, A.: IX 431. Dubois, F.: VII 136. Dubois, R.: VII 51, 136; VIII 85, 136. Dubosq, A.: II 585. Dubosq, T.: II 585. Dubourg, E.: V 141. Duclaux, E.: IV 284; VI 266, 357. Ducrey, A.: X 429, 557. Dudley, P. H.: III 444; V 279; VIII 267.

Dührssen, A.: IX 510, 557. Dünnenberger, C.: V 138. Dufet, H.: IV 64, 130, 142, 418, 557; V 431; VIII 143. Duffield, G.: II 441. Dufour, J.: III 121, 147. Dufour, L.: VI 555. Dulles, C. W.: IV 432. Duncan, A. W.: VII 143. Duncan, H.: VII 560. Dunker, H. C. J.: IV 255, 286; IX 428. Dunkerley, J. W.: X 135. Duparc, L.: IX 563. Durand, G.: X 485, 555. Durand, W. F.: II 584. Durdufi, G. N.: V 425. Durham, H. E.: IX 277; X 221, 279. Durham, J.: III 569. Durkee, R. P. H.: I 473. D'Urso, G.: VII 136. Dutilleul, G.: III 142. Duval, A.: VIII 419. Duval, M.: II 392, 445; III 450; V 425, **503**, 570. Duval: I 500. Duyse, van: VI 132, 259. Dyck, F. C. van: VI 256. Dzierzgowski, S. von: IX 396, 428, Dziewulski, L.: VII 126, 144.

Eakins, L. G.: IX 431. Ebener, von: I 373. Eber, A.: IX 253, 283; X 284. Eberdt, O.: VIII 430, **540**. Ebert, C.: IX 425. Ebert, H.: IV 549. Eberth, C. J.: I 394; II 282; V 284; VI **312** ; VIII **109**, 141 ; IX **375**, **421**, **502**, 557. Ebner, V. von: II 136, 579, 599; V **266**, 286; IX **161**, **289**; X 277, 423. Eck: V 577. Edelmann: VI 327, 408. Eder, J. M.: VIII 133, 198; IX Edinger, L.: I 250; II 283; VIII 98, 138, 179; IX 132, 275, 419.

Edington, A.: IV 138, 392, 427; IX 428. Edmunds, J.: III 292; V 129. Edwards, A. M.: X 134, 135, 279, 552. Edwards, W. B. D.: VIII 279. Eecke, J. W. F. J. van: IX 486, 555. Egbert, S.: VI 132. Ege, J.: V 573. Ehlers, E.: VIII 208, 271; IX 341, Ehrenbaum, E.: I 414; II 441. Ehrlich, P.: I 377, 381, 386, 390, **507**; II 443; III **97**, 144, **150**, 452, **525**, 561; IV 136, 554; V 566; VIII 560. Ehrman, S.: IX 345, 356, 425. Eichbaum, F.: V 235, 283. Eichler, E.: IX 380, 425. Eichler, O.: VII 560. Eichstädt, F.: II 286; V 143, 287. Eidam, E.: V 108, 141. Eigel, F.: III 569; VII 287. Eijkman, C.: VI 266; VII 562; IX 284, 350, 425. Eiselsberg, A. von: VIII 429, 562. Eisenberg, J.: III 102, 146; V 138, 284, 573; VIII 100, 141. Eisler: III 295. Eismond, J.: VIII 77, 136, 271. Eliel, L.: IV 421; V 69. Elion, H.: X 430, 559. Ellenberger: II 593; IV 273, 288. Elliott, A. S.: VII 555. Eloui: I 389. Elschnig, A.: X 443. Elsner, E.: II **270**. Elsner, F.: I 625; VI 552; VII 129. Ely, J. S.: IX 281. Emery, C.: II 104, 139, 592; VIII **497**, 555. Emmerich, R.: IV 554; VI 402, 479; IX 111, 139, 550. Enderlen, E.: VI **222**, 266; VIII **245**, 276, **385**, 426. Endriss, K.: VI 564. Engelmann, Th. W.: I **257**, 315, 477; II 285; III **115**, 147, **273**, 301; IV 140, 286, 556; V 281, **289**; VI 131, 141, **231**, 403, 413. Epps, H.: IV 133.

Erb, R.: VII 142. Erdős, J.: III 139; V 283, 565. Erens, A., VIII 279. Erlicki: I 381. Erlanger, R. von: VIII 219, 273; IX 555; X 100, 137. Ermengem, E. van: I 157, 323, 609; II 135, 447, **560**, 595; III 565; IV 276. Ernst, P.: V 106, 138; VI 231, 266. Errera, L.: I 389, 621; II 84, 136, 142, 277, 280, 284, 597; III **120**, 147, **277**; IV 133, 138, 140, **260**, 279, 286, **376**, 547; V **108**, 129, 141, 279, 563; VI **58**, 269, **389**, 562; VII 104, 141, 273, 286, 564. Escherich, Th.: II 447, 563, 595; III 105. Esmarch, E. von: III 523, 565; IV **100**, 138, **397**, 427, 554; 94, 96, 98, 139, 522, 560; X 429, 550. Estor, A.: I 476. Etard, A.: IX 410, 430. Eternod, A.: I 617; II 439, 507, 511, 586, 587; III 221, 290, 445; IV 39, 549; IX 13, 552. Etzold, F.: VIII 369, 426. Evans, F.: VIII 276. Evans, F. H.: III 136; IV 131. Evans, J. F.: VIII 558. Evans, J. W.: VIII 143. Everard, C.: X 555. Eversbusch, O.: III 251, 297; IV 136. Ewald, J. R.: IX 361, 425. Ewart, J. C.: II 281, 444; VII 508, 560 Ewell, M. D.: II 593; III 137, 144, 292, 443; IV 277, 417, 418; V 144, 288, 432; VI 256, 403; VII 423, 554; VIII 144; IX 551; X 134, 549. Ewing, P.: III 453. Exner, S.: II 277; III 292; IV 131; V **374**, 425; VII **48**, 135; VIII 424. Eyclesheimer, A. C.: IX 277, 553. Eyre, J.: V 422.

Faber, K.: X 427. Fabre-Domergue, P.: II 439, 444; V 135; VI 130, 260, 556; VII 130, 135, 553; IX 276; X 140, 277. Fahrall, M.: III 293. Fairman, C. F.: IV 429. Fajersztajn (Feuerstein), J.: 357, 426; VIII 273. Falkenheim, H.: II **364**, 596. Falzacappa, E.: VII 72, 136. Faminzin, A.: VIII 351, 424. Faravelli, E.: IX 378, 425. Faris, C. C.: VII 424; VIII 269. Fase, H. F.: I 144. Fasoldt, C.: I 617; V 492, 562. Fatichi, G.: III 537, 566. Faussek, V.: IV 381, 423. Favrat, A.: VIII 562; IX 139. Fawcett, J. E.: I 152. Fayel: VIII 268. Fayod, F.: VII 132. Favod, V.: VII **546**, 564; IX **535**, 562. Fayod: IX 286. Fayrer, J.: V 573. Fearnlay, W.: V 131. Fearnley: I 317. ·Federn: I 395. Fedorow, E. von: IX 287, 431, 548; X 431, **540**, 561. Fehleisen: I 157; II 448. Feist, B.: VI 557; VII 231, 281; VШ 138, **492**. Feletti, R.: VIII 560; IX 206, 279. Felix, W.: VI **330**, 408; VIII **368**, 426. Fell, G. E.: VI 258. Fellows, Ch. S.: IV 423; VIII 134. Feltz: I 397. Fenner, P.: VII 554. Fergus, S. T.: I 624. Fermi, C.: IX 135. Fernbach, A.: VI 139. Fernbach, E.: X 557. Ferran, J.: II 406, 448. Ferrari, G. C.: VII **316**, 560; VIII 426, 553. Ferrari, P.: VI 366, 411. Ferraris, G.: IX 551. Ferré, G.: III 256, 297. Ferré, J.: IV 554. Ferreri, G.: IX 236, 281. Ferria, L.: V 341, 490; VI 137,

264. Ferry: V 425.

Feuerstein, J.: VII 357, 426; VIII 442, 448, 450, 557, 561; V 43, **59**, 130, 423, 425, 565. 273. Feussner, K.: I 315; II 77. Fletcher, L.: IV 557. Fewkes, J. W.: VI 136. Fliche, P.: V 141. Ficalbi, E.: VIII 89, 138. Flink, G.: III 569; VIII 143. Fick, R.: VIII 168. Flint, J. M.: II 587; III 137. Fiedeler: VII 380, 428. Flinzer: 1 392. Fiedler, K.: VI 62, 136, 304; VIII Flögel, J. H. L.: I 151, 152, 266, **362**, 424. **274**, 623; II 141. Field, A. G.: II 287; III 570; IV 278; Florman, A.: VI 184, 190; VII 277, 285. IX 131. Flot: VII 134. Field, G. W.: IX 423; X 96, 137, 280. Flügge, C.: III 566. Foa, P.: III 267, 299; IV 555; IX Findon, C. J. B.: II 275. **227**, 281. Finkelnburg: VIII 276. Finkelstein, G. M.: IX 557. Fodor, J. von: III 261,299; VII 370; IX 110, 139, 284. Finzi, G.: IX 551. Foerste, A. F.: VIII 143. Fiocca, R.: X 429. Foerster: V 563; VIII 565. Fiorentini, A.: VII 135, 558. Firket, Ch.: II 434, 583; III 101; Förstner, H.: IX 431. V 278, 561. Foettinger, A.: II 232, 281; III 141, 294, 295, 296. Firquet, Ch.: VI 130. Fokker, A. P.: VII 140. Fischel, F.: VIII 276. Fol, H.: I 152, 619; II 132, 136, 137, Fischer, A.: II 597; III 545, 567; 140, 281, **380**, 441, 444, 448, V 115, 141, 286; IX 102, 125, 139, 141. **523**, **550**, 596; III 135, 295, 452. Fischer, B.: I **458**, 477, **599**, 623. Folsom, D.: I 147. Fischer, G.: I **558**; II 134, 438. Fontin, W. M.: VII 248, 283. Fischer, H.: IX 555. Forbes, S. A.: IX 550. Fischer, J.: IX 480, 554; X 426. Forel, A.: VIII 386, 426. Fischer, P. M.: II 93, 138, 576, 591. Formad, H.: I 476. Fischer: I 373, 404; V 564. Forster, J.: VII 83, 140. Fischl, J.: III 100, 144. Forster, M.: V 561. Fischl, R.: IV 554; V 92, 573. Forstetter, E.: VI 560; VII 140. Flahault, Ch.: II 259, 284, 449; Foster, M.: V 419. VII **252**, 285. Foster, R. A.: VI 560. Flatters, A.: 1X 562. Foster: I 156. Flechsig, P.: I **404**; VII **71**, 136, 426, 560. Foth: IX 284. Foulerton, J.: II 587. Fleischl von Marxow, E.: II 289, 438; Foullon, H.: IV 287. III 77, 144, 562; IV 25. Fouqué, F.: IV 287; VII 431; IX Fleischmann, A.: II **541**, 591. **417**, 431. Flemming, W.: I 349, 385; II 57, **141**, 443, **517**; III **47**, 448, 450, 564; IV **241**, 282, **373**, 423; V 136, **236**, 283, 423; VI **39**, **178**, Foureur, A.: VI 560, 562; VII 141. Fowler, G. H.: IX 492, 556. Fränkel, A.: III 267, 299. 556; VII 134, **219**, 277, 281, **508**, Fränkel, B.: I 455, 476; II 448; 560; VIII **223**, 273, **343**, 422; VIII 562, IX **225**, 281, 558. Fränkel, C.: III 566; IV 97, 138; Flesch, M.: I 33, 175, 253, 386 V 104, 138, 387, 427, 573; VI 210, 266, 411, 521, 560; VII **561**, **564**; II 133, **349**, **353**. **403**, 443, 445, **464**; III **49**, 265; X 89, 133, 284.

Fränkel, E.: III 262, 299; X 284, **514**, 557. Fränkel: VI 560; VII 283; VIII 276, 562; IX 133, 139, 428. Fräntzel, O.: I 476. Fraipont, J.: IV 485, 551; V 569. Francotte, P.: I 315, 317, 318, 320 **110**, **571**, **579**, 618, 623; II **228**, 273, 277, 278, 279, 280, **119**, 439; III **395**, 441, 442, 448, 557, 558; IV **69**, **230**, 278, 279, 419, 421, 423, 427, 548, IX 276. Frank, B.: I 624; II 127; V 141; IX 430. Frank, L. J.: III 275. Frank: VII 75, 137. Frankland, G. C.: VI 519, 560. Frankland, P. F.: II 596; V 138, **253**; VI **519**, 560. Fraser, A.: VII 132. Frazer, A.: IV 420; VII 423; VIII, 421. Freeborn, G. C.: I 619; II 136; V 281, 422; VI 134, 260, 261, 264, 406; VII 137; IX 553. Freeman, H. E.: I 318. Freire, D.: IV 284. Frenkel, M.: X 243, 244, 282. Frenzel, J.: I 113, 153, 622; H 98: III **84**, **85**, 143, 295, 562; IX **342**, 423. Freud, S.: I 588; II 283. Freudenreich, E. de: IV 284; V 427, 573; VI 411; IX 560; X 116, 140, 557. Freudenreich, R. von: V 389. Freudenreich III 452. Frey, H.: I 91, 93, 372, 392; II 288; III 58, 135; X 128, 144. Friedel, Ch.: V 134; VII 431; VIII 279. Friedel, G.: VII 431; VIII 143, 262, 279; IX 143; X 287. Friedländer, B.: VI 64, 136, 407, 556; VIÍ 556; VIII 134, 269. Friedländer, C.: I **423**, 469, II **556**, 583, 596; III **60**, 135, 146, 299, 452; VI **312**, 402. Friedländer: I 95, 390. Friedmann, M.: II **546**, 593. Friedrich, P.: IX 421; X 259, 284, Friis, St.: X 265, 284.

Fripp, H. E.: I 145, 472, 617. Fritsch, G.: II 277; IX 217, 281. Fritze, A.: VII 212, 279; VIII 136. Fromm, O.: VIII 432. Frommann, C., I 320. Fromme, E.: X 118, 141. Frosterus, B.: X 144, 287. Fuchs, C. W. C.: VII 431. Füchtbauer, G.: VI 132. Fürst, C. M.: IV 488, 553. Fuess, R.: VI **545**, 564; VII **177**, 273, 431, **484**, 566; VIII 265, 419; X 144. Fütterer, G.: II 555, 596; III 299. Fulcher, L. W.: IX 143. Fuller, R. M.: X 550. Fusari, R.: VII 367, 426; VIII 99, 138; X 252, 282, 555. Fussel, H. M.: IV 555.

Gabritschewsky, G.: VII 560; VIII 138, 262, 426, **521**; IX 140, 276, 560; X 117, 141, 284.
Gänge, C.: III **485**, 556.
Gärtner, A.: VI 272, 565.
Gaertner, F.: VIII 144; IX 275; X 549.
Gärtner, G.: I **263**, 314; II 276, **528**; IX 552.
Gärtner: X 134.
Gaffky: I 476, **594**, 623; II **115**.
Gage, S. H.: I 155, 156, **275**, **280**, **288**, 319, 322, 473, **502**, 618; II **80**, 136, 280, 441; III **222**, 290, 446, 450, 570; IV **53**, **68**, 133, 278; V 130, 144, **209**, 568; VII 135, 555; VII 134, **349**, 425; VIII 135, 269, 270, 273, 422, 552, 560; IX **87**, **96**, 137; X **74**, **77**, **78**, **103**, **108**, **111**, 134, 135, 136, 138, 280, 552.

Gage, S. P.: VI 555; VII 134, 3-49,

Gabbazzi, R.: VI **70**, 136.

Gabbett, H. S.: IV 284. Gabbi, U.: VI 411, 560.

425; VIII 135, 270; IX 137. Gaillard, A.: IX 562. Galeazzi, R.: VI 262. Galeotti, G.: IX **395**, 429. Galewski, E.: IX **71**, 133. Galin: VI 558.

Gianturco, V.: VII 60, 137. Gallemaerts, E.: V 285; VI 406, 493; Giaxa, V. de: V 389, 421, 566; VI 214, 266; VII 377, 428. VII 133. Galli, C.: III **564**; IV 425. Gibbes, H.: I 157, **292**, 476, **502**, **507**; II 445, **545**; V 138; VI Garbini, A.: II 59, 132, 596; III 81, 142, 441, 493, 561, 562; IV 380; V **186**, 424; VI 134, 135; IX 131. Gibelli, G.: I 137, 159. García, S. A.: IX 313, 425; X 424. Gibson, R. J. H.: III 139. Garcin, A.: VI 413, 529. Gierke, H.: I 62, 372, 497, 621; Gardiner, W.: I **464**, 478, 624; II 142; V 141; VIII 133. II 13, 164, 434, 443, 591; III 99, 142, 144, 295, 296, 448, 450. Gariel, C. M.: V 130; VI 132, 255. Giesbrecht, W.: I 113, 151, 270, 317, 472; X 461, 551. Garman, H.: V 281. Garnault, P.: IX 216, 279. Giesenhagen, C.: VII **169**, **399**, 430; VIII 269, 421. Garnier, L.: I 625. Garrè, C.: III 452, 530; IV 555. Gieson, J. van: IV 279, 421, 481, 553; V 281, 425; VII 137. Garrison, F. L.: IV 288. Gaskell, W. H.: VIII 138. Giessler, R.: X 267, 286. Gasperini, G.: III 450; VI 133. Gifford, A.: III 45. Gasser, J.: VII 562; VIII 276. Gifford, H.: III 560. Gatehouse, J. W.: VII 425. Gifford, J. W.: III 446; V 278, 420, Gautier, L.: IV 288. 566; IX 275. Gayon, W.: V 141. Gilbert, A.: VI 367, 411. Geberg, A.: I 475; X 2-11, 282. Giles, G. W. M.: II 278; III 449, 560. Gebhard, C.: X 284, 557. Giletti: III 109, 146. Gedoelst, L.: IV 280; VII 57, 137. Gill, A. C.: V 431. Gehuchten, A. van: V 282, 367; Gill, C. H.: VII 141, 564. VII **47**, 135; IX **237**, 281; X 138, Gill, D.: III 443. **255**, 282, **390**, 427. Gilliat, H.: I 321. Geigel, B.: VII 274. Gillo, R.: II 592. Geikie, A.: I 324. Gills, A. C.: X 432. Geinitz, F. E.: III 302. Gilmer, T. L.: IV 432. Geisler, Th.: IX 284. Gilson, E.: VIII 116, 142; X 401, Gelpke, Th.: II 484; III 450. 430. Geneste: X 285. Gilson, G.: VII 212, 279. Geoffroy, A.: IX 476, 553; X 425. Giltay, E.: I 1, 101, 135, 160, 326, 479, 621; II 132, 134, 142, 360, 449; III 136, 443; IV 53; V 279; VII 422; VIII 193; IX Gérard, R.: III 556; IX 430, 545. Gerasimoff, J.: IX 413, 430. Gerlach, J. von: I 68; VI 558; VII 220. 140, 421; X 548, 557. Gerlach, L.: I 436, 473; II 441; Gioppi, L.: IV 548. III 141; IV **369**, 420; V 136. Girard, A.: V 141. Girod, P.: IV 128; VII 129; IX 274. Gerlach, W.: IX 137. Gerlach: I 83, 100, 402. Gitiss, A.: IV 385, 425. Gerloff, O.: IX 133. Glazebrook, R. T.: I 148. Germano, E.: IX 377, 427. Gleichen, A.: VI 402. Germer, R.: X 467, 552. (flinka, S.: IV 287. Gessard: VIII 563. Globig: V 98, 139, 573. Ghodat, R.: IX 422. Giacomi, de: II 562, 596; IV 427. Glorieux: III 452. Godfrey, J.: VII 553. Giacomini, C.: I 427, 449, 469, 475; П 531, 589; Х 279. Godfrin: VI 406, 317.

Goehlich, G.: VII 209, 279; VIII Goeppert: I 70, 82. Goethart, J. W. Ch.: VIII 134; X 466, 549. Götte, A.: X 476, 553. Goetz, J.: II 599; IV 142. Golding-Bird, C. H.: I 618; II 78. Goldmann, E. F.: V 288; VI 134. Goldscheider: III 100, 144. Goldschmidt, V.: IV 287; X 273, 287. Golgi, C.: I **397**, **399**, **498**; II 107, 139, 593; III 409, 450, 564; IV 282; VIII 388, 426; IX 281. Gollasch, A.: VI 411; VII 281. Goller, E.: VII 287. Gombert, V.: VI 411. Gomont: V 127. Gonnard, F.: VIII 279. Goodale, G. L.: IV 281, 423; VII 430. Goodall, E.: X 427. Goodwin, W.: II 597. Goppelsroeder, F.: VI 542, 562; VIII 430. Gorecki, L. H.: IV 545; V 431. Gorini, C.: X 429. Goronowitsch, N.: II 139, 238; VI 555, Goroschankin, J. N.: IX 124, 141. Gosselet, M. J.: VI 143. Gottschau, M.: I 327; II 439; III 14; IV 133. Gottstein, A.: II 549, 596; III 258. 299, **534**, 566; IV 138, 284; V 139; VII 142. Govi, G.: I 150; II 586; V 563; VI 258, 404, 481, 554; VII 131; VIII 267. Gowen, F. H.: I 617; II 587. Gower, H. D.: III 558. Grabe, H.: IX 558. Graber, V.: V 510, 569; VI 200, 262. Graebe: VII 274. Graeber, E.: X 132. Graeff, F. F.: IV 142, 557; IX 431; X 144. Gränzer, J.: VII 566. Graff, L. von: IX 76, 136. Graff, T. S. Up de: I 322. Graham, E.: I 153, 277.

Gram, C.: I **451**, 475, 476; II 140; IV 284. Gramont, A. de: III 569; VII 431; X 561. Grancher: I 86. Grande Rossi, F.: X 139, 283, 425. Grandeau, L.: V 141. Grandis, V.: VIII 86, 136, 558. Grandmaison, F. de: VII 134. Grant, F.: I 319, 473, 619; II 441, 586, 596. Graser, E.: V 378, 425. Grassi, B.: V 509, 569; VI 262, **505**, 558; VIII **214**, 271; IX **206**, **211**, 279. Grattarola, G.: I 149. Gravis, A.: I 614, 619; II 132; VI 269, 494; VII 277, 424. Grawitz, E.: III 560; X 264. Gray, E.: I 619; II 81. Gray, N. M.: IV 136, 425. Gray, W. M.: III 564; V 564, 570; VI 259; VII 277. Graziani, A.: VIII 409, 431. Greef, R.: VIII 424; IX 136. Green, J. R.: VI 244. Green, S.: I 156, 287. Green, W. E.: IV 135. Greenwood: VIII 558. Gregory, J. W.: VIII 143. Greim, G.: IV 557; VI 415. Grenacher, H.: I 88, 98; II 140, **244**; III 143, **242**, 297; IV 135. Grenn, J. R.: VI 269. Greppin, L.: V 570; VI 137, 264; VII **66**, 137. Grieb, A.: VII 47, 135. Griesbach, H.: I 154, 320, 386, 580; III **358**; IV **439**; V 134, **314**, **486**, 566, 568; VI 135, 407; VII 326; VIII 273. Griesmayer: IV 284, 427. Griffin, A. W.: II 284; III 446. Griffin, F. W.: 11 274. Griffith, E. H.: II 436, 440; III 445; IV 132; X 549. Griffith, J. W.: I 144. Griffiths, A. B.: VIII **359**, 424; IX **403**, 430. Griffiths: I 159. Grigorjew, A. W.: IV 139, 251; V 139.

Grigorescu, G.: X 282. Grimm, J.: III 149. Groddeck, A. von: III 454; IV 557; V 125. Groom, Th. T.: VI 415. Groot, J. G. de: IV 145. Grosse, W.: V 279; VIII 267. Grosser, P.: IX 563. Grotenfeld, G.: VI 139. Groth, P.: III 125, 148; V 431; VII 142. Groult, P.: III 445. Grove, W. B.: I 153. Growes, J. W.: I 153. Gruber, A.: II 230, 281; VII 204, Gruber, M.: IV 284, 427; V 393, 427, 428. Gruber: IV 391. Gruenhagen, A.: I 448, 475; II 547, 593; III 450; IV 87, 137. Grütter, W.: X 407, 430. Grunow, J.: I 315, 471. Guardia, J.: IV 277. Guarneri, A.: III 567. Guarnieri, G.: I 323, 476, 590, IV 427; VI 559; VII 94, 139. Guébhard, H.: I 617; II 134. Guébhardt, A.: II 277; IV 418. Gümbel, C. W. von: II 286; IV 287. (fünther, C.: II **559**, 596; III 146, 299, 452; IV 427; V **96**, 139, **359**, 421; VI **356**, 411, 560; VIII **101**, 141. Gürisch, G.: IV 287. Guignard, L.: VI **381**, **394**, 413, 414; VII **260**, 286, **541**, **548**, 564; IX 286. Guignet, Ch. E.: VI 261. Guignet, C. C.: VI 407. Guinard, E.: I 477; IV 429; V 241. (fuinard IV 429. Gulland, L.: VIII 422; IX 134, 187, 277; X 75, 135, 425. Gundlach, E.: II 134, 277, 435, 584; III 63, 292, 442, 557; IV 418. Gutmann, G.: VI 77, 137. Guttmann, P.: II 250, 284. Gutzeit, E.: VII 53, 137, 281. Gylling, H.: V 287.

Haacke, W.: I 473; II 591. Haberlandt, G.: I 133; IV 556; V 266; VI 141; VII 286, 400, 405, 430; IX 76. Haddon, A. C.: IX 423. Haecker, V.: VII **220**, 281: IX **340**, 423. Hällstén, K.: IV 378, 549. Haensch: V 225, 280. Haensell, P.: IV 137, 425. Hafkine: VIII 269. Hager, A.: III 570. Hager, H.: I 312; III 61, 135. Hague, A.: IV 142; VI 415. Hahn, L.: III 560; VII 562. Hailes, H. F.: I 146; II 441. Halford, F. M.: X 278. Halkyard, E.: VI 556. Hall, L. B.: III 453. Halla, A.: I 476. Haller, B.: II 385, 444; III 86. Hallez, P.: VI 555. Halliburton, W. D.: IV 553; V 136, 426. Halliburton: V 236, 283. Hallier: II 361. Halstedt, B. D.: VI 541, 562. Haly, A.: IX 277. Hamann, O.: II 87, 137, 380, 443, 444, 591; III 449; IV 378, 424; V 135, 424; VI **321**, 407, VIII **209**, 271. Hamberg, A.: VI 270; VIII 143. Hamburger, E.: VI **506**, 558. Hamerle, J.: VIII 276. Hamilton, D. J.: IV 282; V 136; VI 137. Hamlin, F. M.: I 321, 325, 622; II 138, 440. Hammar, J. A.: X 482, 555. Hammer, H.: VIII 431. Hammerschlag, A.: VII 523, 562. Hanaman, C. E.: I 154; II 136. Hanausek, E.: I **266**, 315. Hanausek, T. F.: I 625; II 143, 272; VI **119**, 141. Hankin, E. H.: IV 284, 427; VIII 269. Hanks, H. G.: IV 547; VIII 267. Hansemann, D.: VIII 204, 270; X 424.

Hansen, A.: II 142, 284; III 482, 567; IV 421; VI 414, 562; VII **547**, 564. Hansen, E. Ch.: I 158, 191 625; II **118**, 136, **355**, 597; III **537**; IV **103**, **233**, **234**, **377**; V 288, 578; VI 141, 268, 413; VII **249**, 285; VIII 431, **534**, **539**, 564.Hansen, V.: IV 419. Hansen: I **509**; V 432. Hardy, J. D.: I 147, 148, 616; V 422. Hardy, W. B: VI 407; IX 278, 423. Hare, A. W.: II 597. Hargitt, C. W., VII 135. Harker, A.: V 431; VI 143; VIII 279, 565; IX 143, 563; X 432. Harmer, S. F.: II 137, 226, 280. Harpeck: I 394. Harrach, A.: I 622. Harrington, H.: IX 423. Harris, V. C.: I 156, 448; II 446. Harris, V. D.: III 94; VII 428. Harris: V 127. Harschek, A.: V 420. Hart, C. P.: II 587; VII 553. Hart, S.: VIII 276. Hartge: VII 562. Hartig, R.: III 279, 301. Hartig, Th.: I 70. Hartig: I 82, 83, 98. Hartmann: I 394. Hartog, M.: VI 262; VII 538, 564; VIII 142. Hartwich, C.: I 310, 325. Hartwig, O.: I 616. Hartzell, M. B.: I 476. Harz, C. O.: III 277, 301; VI 413, **528**, 562, 563; VII **126**, 144, Hassack, C.: V 141. Hasselberg, B.: VI 132. Hasselberg, E.: VI 258. Hastings, C. S.: II 584. Haswell, W. A.: I 321; II 281; III 142; IV 140, 286; VI 408; IX 553. Hatch, F. H.: II 450, 559; III 302; V 431, **559**, 577; VI 415; VIII 279. Hatchett, W.: VII 277.

Hatfield, J. J. B.: II 440.

Hatschek, B.: II 382, 444. Hatta, L.: IX 558. Hatta, S.: X 378, 428. Haug, R.: VI 504, 558; VII 151: VIII 1, 11, **51**, 135, 137, 138, 270, 557, 560. Haughton, C.: VIII 553. Hauptfleisch, P.: VI 268; IX 125. Hauser, G.: II **5-19**, **55-1**, 596; III 567; V **97**, 139, 573; X 557, 558. Haushofer, K.: I 320, 465; II 422. **427**, 434, 450, **578**; III **128**, 148, **434**, 454; VI **250**, **251**. 270; IX **271**, 288. Hawkins, R.: II 587. Haworth, E.: V 431. Hay, O. P.: II 441, 589, 591. Haycraft, J. B.: II 277, 438. Hayem, G.: I 191; VI 330, 409. Hayes, R. A.: II 135. Hays, J. E.: II 441, 589. Hazlewood, F. T.: I 471, 474; III 143. Heath, R. S.: IV 545. Hecht, B.: VII 142. Heckel, E.: VI 269, 563; IX 542, 562. Heckert, G.: VII 208, 279. Hegler, R.: VI 242, 269, 563; VII **397**, 430, 564. Heidenhain, L.: VI 134. Heidenhain, M.: VII 356, 426; IX 198, 278. Heidenhain, R.: II 280, 443; III 236, 296; V **519**, 570; VI 264. Heidenhain: I 100; VIII 273. Heider, A.: VIII 112, 141. Heim, L.: VI 560; VIII 563; IX 140, **401**, 428, 560; X 284. Heimath: I 148. Heinisch, G.: VI 517, 560. Heinricher, E.: II 285, 577, 598; III **213**; IV 140, 286, **529**, 556; V **343**, **408**, **409**, 429; VI 141; VIII **541**, 564; IX 141, **269**, 286, **321**; X 559. Heinricius, G.: VI 327, 409. Heinsius, H. W.: VI 36; VII 274. Heitzmann, C.: I 312, 473; VI 271; VII 131.

Heitzmann, L.: VIII 429.

Herz, M.: IX 558.

Heller, J.: II 47, 443, 589; VIII 141, 276; X 369, 424. Helmholtz, H. von: III 290, 441, 556; IV 128, 416; V 127; VI 402; IX 550. Henchman, A. P.: VIII 216, 272. Henderson, G. C.: I 295. Henfrey, A.: I 144. Henking, H.: I **491**; II **509**, 587; III **445**, **470**; IV 424; VI **69**, 136; VII **211**, 279; VIII **156**, 295; IX 275. Henle: I 395, 498. Henneguy, L. F.: III 486; IV 276; V 127; VIII 140, 262; IX **505**, Hennings, P.: VIII 142. Hénocque: I **403**; II 593; III 450; IV 137, 425; V 426. Henrici, F. J.: VI 258; V 420. Hensen, V.: IV 548. Hensoldt, H.: V 577. Hensoldt, M.: IV 545. Hepworth, T. C.: VI 257. Heraeus: III 566. Herbst, C.: X 137. Hercher: X 285. Herderson, G. C.: I 158. Herdman, W. A.: IX 556; X 100, Herff, O. von: VII 518; IX 558. Herman, M.: VI 361, 411; VII 77, 140, 276, 555. Hermann, F.: V 524, 570; VI 325, 409; VII **221**, 281; VIII **367**, 426. Hermann, L.: V 136. Hermann, O.: IX 431; X 287. Hermann, R.: IX 563. Hermann: I 375. Herrick, S. B.: I 624. Herrmann, G.: IX 214, 279. Hertwig, O.: II 140, 240, 593; III **505**, 562; IV 281, 551; VIII 78, 137; IX **348**, 425. Hertwig, R.: I 399; II 138; III **505**, 562; IV 281, 551; VII 137, Hertwig: IV 255, 286. Hervey, A. B.: II 363.

Herwig, F.: II 286.

Herxheimer: IV 250.

Herxheimer, C.: IV 137; V 136.

Herz, R.: X 287, 420. Herz: X 138, 282. Herzberg: VII 288. Heschl: I 150, 374. Hesse, R.: X 137, 232, 280. Hesse, W.: I 476, 597; V 396, 428, 573; VI 92, 93, 139, 219, 266; IX **242**, 284, 428. Hesse: X 141. Hettner, A.: V 577. Heurck, H. van: I 147, 153, 419, 472, 619; II **81**, 136, 275, 276, 437, 583, 585; III 136, 138, 558, 559, 560; IV **73**, **74**, 131; V 561, 562; VI 131, 257, **491**, 553; VII 130, 285; VIII 419; IX 131, 553. Heydenreich, L. L.: II **333**; III 446; IV **1**; V **397**, 428; IX **299**; X 424, 425. Heymans, J. F.: VII 135. Heymons, R.: IX 343, 423. Hibsch, J. E.: IV 557; VIII 565. Hick, T.: II 441. Hickson, S. J.: II 591; III 143; X Hidden, W. E.: V 577. Hieronymus, G.: VIII 247, 278; IX **259**, 286. Hildebrand, H. E.: II 343; III 386, Hilgendorf, F.: II 280; IV 132, 420. Hilger, C.: II 138, 237, 592. Hill, E. A.: VII 558. Hillebrand, W. F.: V 287. Hillhouse, W.: I 153, 159, **300**, 619; II 136. Himes, C. F.: IV 418. Hinde, G. J.: V 287; VIII 143. Hinman, G. C.: II 136. Hinterberger, H.: X 90. Hippisley, J.: II 583; III 445. Hirst, G. D.: II 274; V 128. His, W.: IV 279, 419; V 130, 421; VIII 268; IX **70**, 133, 420, 552. His: I 392, 393, 394, 395; V 357. Hise, C. R. van: II 599; III 454. Hitchcock, R.: I 112, 144, 145, 147, 149, 150, 151, 152, 154, 319, 322, 619, 624; II **83**, 137, 439, 441, 584, 587, 589; III 139, 293, 444.

557; IV 135, 278, 418, 558; VI 403; VII 555, 564. Hobbs, W. H.: V 287, 431; VI 564; X 287. Hobson, B.: I 147, 148; IX 431. Hochsinger, ('.: III 266, 299; IV 427. Hochstetter, F.: III 446; V 132. Hochstetter, M.: V 101, 139. Hockin, Ch.: I 617; II 72. Hodgkinson, A.: IV 277, 547; V 128. Höfer, H.: IX 431. Högboom, A. G.: V 431; X 144. Hoegh, E. von: III 291; IV 131. Högyes: VI 264. Hoehnel, F. von: I 23-1; II 441; IV 288; V **207**, 429. Hönig, M.: IX 286. Hoernes, R.: VI 270. Höyer, H.: I 325. Hofer, B.: VI 495, 556; VII 318; VIII 269. Hoffa, A.: III 146. Hoffbauer, C.: X 237, 280. Hoffmann, E.: X 555. Hoffmann, E. F.: VI 81, 137. Hoffmann, F.: X 485. Hoffmann, F. W.: I 435, 473; II 135, 278. Hoffmann, G. von: I 623. Hoffmann, H.: I 625; II 143. Hofmann: I 79. Hofmeister, F.: VIII 135; IX 421, 471; X 134. Hofmeister, V.: II 287. Hogg, J.: I 154; II 583. Hoggan, F. E.: I 399. Hoggan, G.: I 399. Hoggan: I 405, 509. Holden, A. L.: V 131. Holl, M.: II 442; III 89, 144; IV 243, 282; IX 89, 137. Holland, Th. H.: VI 271. Holm, H.: X 112, 138. Holm, J. Ch.: VI 377, 413; IX 119, 141, 286, 553; X 286. Holman, D. S.: III 293. Holmes, C. D.: I 322. Holmes, E.: I 315; II 586. Holst, N. O.: VII 287. Holt, W. L.: VIII 218, 273. Holten, K.: IX 140, 246; X 429.

Holz, M.: VII 140; VIII 276. Holzner, G.: I 254; II 443. Honegger, J.: VIII 99, 138, 560. Hopewell-Smith, W. A.: VII 560. Hopkins, G. M.: III 138, 449; IV 417, 421; IX 134. Hopkins, G. S.: VIII 273, 560; IX **86**, 137. Hornung, F.: VII 566; X 561. Hosch, F.: IX 138. Hough, R. B.: VII 141. Houssay, F.: II 238, 282. Houston, A. C.: X 284. Houzeau, J. C.: IV: 131; V 130, 279, 563. Hovenden, F.: VII 144. Hovey, E. O.: V 431. Hovey, H. E.: X 287. Hovorka, O. von: VIII 276. Howe, L.: III 138, 444. Howell, W. H.: X 110, 138. Hoyer, H.: III 566; IV 425, 553; V **80**, 570; VII **62**, 133, 137, 560; VIII **67**, 135, 137, 270, 557. Hoyer: I 87, 89, 398. Hoyle, W. E.: II 592; III 143. Hubbard, L. L.: IV 287. Huber, G. C.: IX 479, 554; X 394, Huber, K.: III 556; IV 139, 389. Hubrecht: V 565. Hueppe, F.: I 476; II 110, 141, 355, **404**, 448, **561**, 596; III **101**, 146, 452; IV 284, **393**, **394**, 427, 555; V 428, **538**, 573; VI **82**, 139, 411; IX 284. Hüter: I 395. Hughes, C. H.: III 448. Huguénin: I 373. Humphrey, J. E.: VIII 142, 408, 431, 564. Hundt, Ch.: IX 563. Hunt, A. R.: IX 431. Hunt, G.: II 437, 585. Hunter, H.: VIII 143. Hunter, J. J.: II 585. Hunter, W.: III 295. Hunter-Mackenzie: V 428. Hussak, E.: II 66, 132, 143, 599; III 569; IV 142, 267, 557; V 124; VII 287; IX 431. Hutchings, W. M.: VIII 565; IX 143.

Hutton, F. W.: VI 143. Hutyra: V **527**, 570. Hvass, Th.: IV 553. Hyatt, J. D.: II 438, 443; VI 556; VIII 266. Hyde, H. C.: III 137. Hyland, J. S.: VI 143, 271, **552**; VII 431.

Iddings, J. P.: III 134, 148; IV 126, 142; VI 143, 416; VIII 432. Ide, M.: IX 213, 279, 424; X 233, 281. Igacuschi, M. M.: II 140, 243. Ihering, H. von: VIII 512, 560. Ihl, A.: II **259**, 285, **359**, 598. Ilkewitsch, K.: IX 560; X 284. Imada, J.: IV 280, 550. Imbert, H.: VII 275. Immendorf, H.: VII 113, 141. Inaba, M.: IX 222, 281. Ingpen, J. E.: I 158, 473; II 137; IX 277; X 423. Inostranzeff, A. von: II 530, 587, 599. Insley, H.: I 478. Irving, R, D.: II 599. Ischikawa, C.: VI 198, 263; VII 207, 279; X 375, 427. Israel, J.: VIII 507, 554; IX 287. Israel, O.: I 297, 323; II 449, 459; III 448, **531**, **532**, 559; IV 423, 548; V 564; VI 255; VII 133; 548; V 564; VI 255 VIII 265; X 422, 548. Istvánffi, G.: VI 268; IX 271, 286. Ives, E.: VIII 133. Izarn: X 220, 278, 423.

Jackmann, W. S.: V 282.
Jackson, E. E.: I 473, 624.
Jackson, H.: IX 420.
Jackson, R. T.: V 566.
Jackson, W. H.: I 373; VII 133.
Jacobi, E.: V 285, 383, 573.
Jacobs, F. O.: I 322; II 440; VIII 133.
Jacoby, F.: VIII 431.
Jadanza, N.: I 150.
Jadassohn, J.: IX 226, 281.
Jäckel, O.: VIII 123, 143.

Jaeger: X 558.

Jakimovitsch, J.: V **526**, 570; VI 264. Jaksch, R. von: IV 501, 555; VIII 273; X 132. James, F. L.: II 279, 280, 287, 440, 442, 583, 587, 597; III 141, 147, 445, 446; IV 279, 416, 420, 421, 430, 432, 558; V 132, 141, 143, 144, 288, 420, 578; VI 261, 269, 406; VII 286. James, H. G.: IX 276. James: X 281. Janet, Ch.: X 278. Jannettaz, E.: II 286; IV 287; VIII Janney, R.: II 134. Janse, J. M.: VII 256, 285. Janssens, F.: X 239, 281, 554. Jaquet, A.: VII 137. Jaquet, M.: III 297, 449. Jarisch: VIII 516, 560. Jeffries, J. A.: VI 411, 560; VII 428. Jelgersma, G.: III **39**, 561; IV 280; V 283; VI 137. Jenkins, A. E.: II 442, 589. Jennings, C. G.: IV 288, 558. Jennings, J. H.: III 293, 559; IV 419. Jensen, C. O.: V 263, 285; IX 252, Jensen, P.: IX 483, 556; X 137, 427. Jentsch, A.: II 450. Jeserich, P.: V 130, 223. Jickeli, C. F.: II 138. Jijima, J.: II **93**, 138, 281. Jodin, V.: VI 268. Jörgensen, A.: I 325; III 566; IV **526**; VII **383**, 430; X 286. Johannsen, W.: II 261, 285. John, C. von: IV 142. Johne, A.: I 508, 581, 621; II **249**, 284, 596; III 570; IX 560; X 257, 265, 284, 395, 429. Johnson, Ch.: I 153; VIII 420. Johnson, G. J.: I 111, 150. Johnson, W.: X 429. Johnston, C.: IV 557; VI 553; VII 554. Johnston, W.: IX 428. Johnston-Lavis, H. J.: III 148; IV 281; IX 563.

Johow, F.: VII 362.

Jolles, M.: X 282, 555.

Katz, L.: IV 553; VI 264; VIII 196,

Kaufmann, P.: VIII 400, 423, 429,

Kayser: VI 256; VII 553, 554; VIII

Keller, C. C.: IV 471, 474; V 566,

Kellicott, D. S.: III 139; IV 430, 551.

Kemp, J. F.: V 577; VIII 432, 566;

Kennel, J.: II 94, 138, 592; VI 63,

Kent, A. F. St.: VIII 134; X 382,

Kerber, A.: IV 277, 419; V 563; VII 273, 555; VIII 132, 420; IX

557, 563; IX 428, **532**; X 141.

268; IX **73**, 133; X 138. Katz, O.: V 139; VI 411; VII 283.

Kehrer, F. A.: II **553**, 596. Keiser, J.: VIII **363**, 424.

Keith, W.: VII 143.

Keller, H. F.: VIII 566.

Kendall, P. F.: VI 143.

Kent, W. S.: I 119, 155.

Kesteven, W. B.: II 140.

Kidder, J. K.: I 325, 625.

Kiener, M.: VI 218, 266.

Kimball, J. P.: VIII 566.

Kiaer, C.: I **112**, 151.

Kikuchi, J.: VII 566.

Ketel, B. A. van: X 141, 285.

Kienitz-Gerloff: VII 392, 430.

King, J. D.: V 575; VII 424.

569.

X 287.

136.

551.

428, 550.

Kertesz, A.: V 278.

Joly, F.: IV 132. Joly, J.: II 599. Joseph, M.: V 424; VI 407. Joseph, R. E.: II 276. Jourdan, E.: IV 486, 551; V 135, 569. Judd, J. W.: II 599; III **131**, 455, 569; IV 287, **539**; V 143, 577; VI 416, **550**, 564; VII **116**, 287, 566; X 432. Jürgens, R.: I 374. Julien, A. A.: I 471; II 143; IV 431; X 425, 551, 552, 560. Julin, Ch.: VIII 137. Jullien: I **509**. Jung, H.: I 146, 148, 248, 261. Jung, R.: VII 276. Jungengel, M.: VIII 378, 426.

Kaatzer, P.: I 477; II 109; IV 284; V 105; IX 140. Kärner, W.: VII 141; VIII 431. Kaes, Th.: VIII 388, 426. Kahlden, C. von: VII 129; X 548. Kain, C. H.: I 473; II 82, 279; VI 268. Kaiser, O.: VI 471; VII 560; IX 468; X 552. Kaiserling, C.: X 467, 492, 552, 556. Kalkowsky, E.: II 127, 143. 266, 286, **361**; III **126**, 148, 455. Kallius, E.: IX 477, 554. Kamen, L.: VIII 232, 276, 429; IX 140, **251**, 421, 560; X 114, 141, 424, 558. Kamenski, D. A.: IV 284, 406. Kanthack, A.: IX 140. Karg, C.: X 90, 133, 368, 424. Karliński, J.: VI **370**, 411; VII 283, **370**, 428, **520**, 563; VIII 269. Karnojitzky, A.: VIII 432, 565, 566. Karop, G. C.: I 157, 472, 473; II 137; IX 419. Kartulis: VIII 361, 424. Kassowitz, M.: III 266, 299; IV 427. Kastschenko, N.: II 543, 593; IV 132, **234**, **236**, 279, 280, **353**, **383**, 421, 425; V 173; VI 261; VIII

88, 139.

King, J. M.: IV 548; V 131. Kingsley, J. S.: I 319, **577**, 619; II 277, 279, 442; IV 133, **374**, **380**, 421, 424; V 72, 135. Kirby, E.: IX 361, 425. Kirchner, A.: VIII 419. Kirchner, M.: X 551. Kirchner: IX 140. Kirschmann, A.: VIII 420. Kischensky: VII 285. Kishinouye, K.: IX 215, 279, 556; X **375**, 427. Kiškatic, M.: VI 271. Kissling, E.: VI 413, **528**. Kitasato, S.: VI 512, 516, 560; VII **241**, 284; IX **244**, 284, 560; X 141.

Kitt, Th.: II 596; III 110, 146; IV 25-1, 284; V -196, 497, 564; VI 193, 205, 210, 259, 264, 266, 486; VII 245, 275, 284, 266, **486**: 428; X 422. Kitton, F.: I 471, 474, 477; II 442. Kjaerskou: I 209. Klaatsch, H.: IV 214, 364, 418; V 136, 570. Klautzsch, A.: X 561. Klebahn, H.: V **403**, 429; VIII **251**, 278. Klebs, E.: VIII 227, 273. Klebs, G.: I 120, 158; II 444; III 539, 567; IV 113, 141; V 118, 141, **553**, 575; VII **254**, 285; X **227**, 281. Klein, A.: VI 271. Klein, C.: I 478, 611; II 143, 264, 583; III 148, **287**; IV 142, 287, **412**; V 143, **277**, 577; VII 287, **411**, **414**, 431, 566; VIII **256**, 279; IX 143, 431; X **269**, 288, **417**, 561. Klein, E.: II 448, 596; X 558. Klein, L.: V **196**, 281, **401**, 429, **456**; VI **18**, **108**, 141, 256, 268, **376**, 406, 411, 555; VII 140, **255**, 285, **379**. Klein, W.: I 478, 611; IV 431. Klein: I 403; II 141. Kleinenberg: I 94. Klemensiewicz, R.: I 501; V 136, 422; VI 137. Klement, C.: II 591; III 283, 302; IV 431; V 143. Klementieff, W.: IV **252**, 284. Klemm, G.: V 577. Klemm, P.: IX 257, 286. Klemperer, G.: III 106, 146. Klercker, J. af: VI 145, 245, 269; VII 276; IX **254**, 286, 477, **538**, 555, 562; X 142, 286, 560. Klien, R.: IX **350**, 425. Klinckowström, A. de: IX 504, 558; X 111, 138. Klinke, C.: X 556. Klinke, 0.: X 506. Klockmann, F.: IV 142, 268. Kloos, J. H.: II 143, 599; IV 557; VII 143; IX 432. Kluge, R.: IX 140. Knauer, F.: VIII 422, 556; IX 134, 187.

Knauer, J.: I 317. Knecht, E.: VI 58, 135. Knoll, Ph.: X 428. Knop, A.: IV 142. Knorre, V.: VIII 266. Kny, L.: I 607, 609, 624; IV 556; X 430. Koch, A.: VI 33, 107, 142; VII 165, 423; VIII 186, 421; IX 298, 311; X 161, 278, 424. Koch, G. von: VIII 424. Koch, H.: VII 131. Koch, L.: VI 118, 142; VII 194, 277, 556; IX 286, 562; X 118, **399**, 431. Koch, M.: V 287. Koch, R.: I 314, **368**, **390**, **453**, 477, **594**, 623; III 566; X 558. Kochs, W.: VI 131. Kockel: VIII 276. Köbner, H.: III 566. Köchlin, R.: IV 431. Köhler, A.: X 433. Köhler, R.: V 424; VII 506, 558; X 364, 424. Kölliker, A.: I 97; III 89, 144; IV 86, 137, 406, 553; VI 200, 262. Koenen, A. von: VII 287. Könicke, F.: I 320. Koeppe: X 556. Köppen, A.: VI 478; VII 22, 426, Koestler, M.: I 287, 322; II 444. Koganëi, J.: II 395, 446; III 564. Kohl, F. G.: VII 97, 141; IX 123, Kolenko, B.: II 286, 599. Kolessnikoff: IV 285, 405; V 429. Korschelt, E.: III 512, 562; VII 41, 135; IX **496**, 556. Korybutt-Daszkiewicz, B.: VI 203. Kossel, A.: VI 402, 409; VIII 419. Kossel, H.: IX 140. Kossinski, A.: V 283; VI 60, 135, Kossmann, R.: I 152, 269. Kossorotoff, D. P.: V 258, 285; VII 426. Kostanecki, K. von: IX 497, 558. Kotlarewsky, A.: IV 386, 425; V Koto, B.: IV 142, 431.

Kowalewsky, A.: VIII 847, 422; X **376**, **378**, 427. Kowalewsky, M. von: III 403, 450; IV 282. Kowalewsky, N.: V 283. Kowalski: V 573; VI 405. Krabbe, G.: VII 408, 430. Král, F.: V **531**, 575; VI **220**, 266; VIII 563; IX 140, 284. Kramer, E.: VII 248, 284. Krannhals, H.: X 141, 515, 558. Krasilstchick, J.: VI 405; VII 75, 140. Krasser, F.: III **120**, 147; IV 286, 556; V **116**, **405**, 429; VIII 134, 564; IX 286, **330**, 422, 430, **482**, **542**, 554, 562; X 135, 286. Kraus, C.: IV 519, 555. Kraus, G.: I 606. Krause, F.: I 460, 477. Krause, R.: VIII 90, 139. Krause, W.: II 87, 137, 140, 372, 396, 446, 547, 593; III 564; IV 78, 79, 133, 134, 550. Krause: I 96 Krauss, W. C.: V 525; IX 138, 282. Krehl, L.: VII 229, 281. Kreutz, F.: I 625; II 268. Kroenig, G.: III 560; VIII 422, 429; IX 284, 421. Kromayer, E.: VIII 91, 139; IX 84, 138, **355**, 426. Kronacher: IX 421. Kronfeld, M.: V 429, 575. Kronthal, P.: IX 394, 426. Kroustschoff: I 625; II 143, 286, 450, 599; III 148, 301, 302, 454, 455, **547**, 568; IV 142, 431; V 143, 431; VIII 279, 432; IX 563. Krüger, B.: VI 523, 561. Kruess, H.: I 148, 259. Krutichij, P.: VI 481; VII 274. Krutitzky: VI 131. Krysiński, S.: IV 280, 422; V 269. 287, 422, 567; VI 259, 556.

Kucharski, J. G.: VII 93, 140.

Kuczyński, A.: VIII 225, 273.

Küch, R.: I 625; III 132, 148; IV

Kühn, H.: VII 230, 281; VIII 135.

Kühne, H.: IV 98, 138, 139, 278,

Kübler, P.: VI 267.

143. Kühn, B.: VII 566.

423, **508**, **518**, 555; V **527**, 573; VI **84**, 139, 411, 561; VII **525**, 563; VIII 277; IX **329**, 422, 423, 554, 555. Kühne, W.: IV **495**, 553; V 570; VII **361**, 426, 556; VIII **238**, 277. Kükenthal, W.: II 583; III 61, 80, 142, 561; IV **378**, 424; V **71**, 135, 424; VI 134. Künstler, J.: III 237; IV 135. (s. a. Kunstler, J.). Küttner: I 100. Kuhnt: VII 65, 137. Kultschitzky, N.: II 283; III 144; IV 46, 345, 549, 550; V 134, 367, 424, 426; VI 64, 136, 196, 255, 261, 315, 407, 556; VII 278, 367, 426; VIII 139, 273; X 256, 282, 556. Kultschitzky, W.: V 132. Kultschizky, L. K.: II 544, 594. Kunstler, J.: IV 555, V 139, 569; IX 207, 279. Kunz, G. F.: VIII 566. Kupfer, C.: II 283; VII 508, 561. Kupffer, C. von: II 106, 140, 394, 446, 594; VI **506**, 558; VII 137, 281; IX **501**, 558. Kurloff, M. G.: VII 373, 428. Kurtschinski, W. P.: IX 473, 552; X 424. Kuskow, N.: IV 384, 425. Kutner: X 278. Kyber: I 383. Laboulbène, A.: VII 558. Lacaze-Duthiers, H. de: II 585. Lachi, P.: VIII 39, 426. Lachmann: I 477. Lacour-Eymard: X 551. Lacroix, A.: II 450; III 148, 302, 440, 455, 569; IV 143, 287, 557; V 143, 431; VI 143; VII 143; V 143, 431; VI 143; VIII 123, 143, 144; IX 143. Lafar, F.: X 278. Lagerheim, G. de: I 477, 608, 624; II 284; V 286, 552, 575; VI 380, 413; IX 51, 245, 284; X 278, Lagorio, A.: IV 287. Lamb, D. S.: VI 134.

Lamb, J. M.: V 281; IX 551. Lamounette, B.: VIII 254, 278. Lancaster, W. J.: I 616. Landerer, J. J.: VI 554. Landois, L.: I 469, 497; VI 130; VII 422; X 278, 424. Landsberg, C.: VIII 133, 267. Lane, A. Ch.: IV 558; VIII 566; IX 288. Lang, A.: II 281, 383, 384; X 137, **228**. Lang, H. O.: III 569. Lang: I 501. Langemann, L.: III 569. Langer, F.: IX 99, 138. Langerhans, M.: VII 369, 428. Langermann, L.: III 552. Langibaudière, B. de: VI 142, 413. Langley, T. N.: VI 210, 264, 558; VII 281. Lankester, E.: VI 402; IX 418. Lantzius-Beninga, S. R. F.: IX 553. Laruelle, L.: VI 411. Lasaulx, A. von: I 312; II 599; III 288. Laserstein, S.: X 491, 556. Laskowski, S.: III 560. Laspeyres, H.: X 127, 144. Lataste, F.: X 279. Latham, V. A.: II 277, 280, 589; III 295, 447; IV 133, 134, 419, 422, 424, 556; V 132, 279, 420, 422; VI 132, 264, 558; VII 133, 558; IX 278; X 136, 428. Lattemp, P.: IX 131. Lattermann, G.: IV 431, 542; VI Latteux, P.: I 144, 423: IV 276. Laugton, W.: II 588. Launois: IX 131. Laurent, E.: III 110, 146, 299; VI 267, 413; VII 386, 430. Laurent, L.: II 438; III 291; IV 130. Lavdowsky, M.: I 376, 404, 476, **506**, **509**, **555**, **588**, 594, 621; II 137; IV 248, 282; VI 255; X 4. Laveran, M. A.: X 554. Laveran: VIII 277. Lawson, A. C.: VI 142. Lawson Tait: I 94, 99, 374.

Leach, W.: IV 417; V 562; VI 553.

Leber: I 498. Lebiedzinski, P.: III 293. Leboucq, H.: II 137, 371; III 141. Lebrun, H.: IX 217, 282. Lechleitner, H.: IX 563. Leckenby: VI 557. Leclercq, E.: VII 277; VIII 139. Leclercq: VII 277, 556. Le Conte Stevens, W.: I 150; VIII Ledermann: IX 138, 358, 426. Lefèvre, J.: V 421; X 277. L'egoff: I 87. Legrain: IX 140. Legros: I 396. Lehmann, J.: III 439, 455. Lehmann, K. B.: VIII 419. Lehmann, O.: II 143, 286, 421, 599; III 556; IV 115, 143, 266; V 280, 561; VI 255, 308, 564; VII 422, 566; VIII 143, 255, 265, 422, 566; VIII 143, **255**, 265, 279, 419; IX 418; X **416**, 432. Leigh, R.: V 426, 518. Leipold, F.: X 477, 554. Leitgeb, H.: I 132, 158, 608, 624; III **545**, 567; IV **118**, 141, 429, **527**; V **406**, 429; VI **115**, 142. Leivis, W. J.: II 287. Lemaire, A.: IV 141. Lemberg, J.: IV **543**, 558; VI **128**, 143; VIII **258**, 279; IX **412**, 432; X **274**, 288. Lendenfeld, R. von: II 279, 590; III 141; VII **204**, 279. Lendl, A.: VIII 282; IX 274, 418; X 550. Leneček, O.: IX 288, 415, 432. Lenhartz, H.: X 422. Lenhossék, M. von: III 53, 247, 297, 450, 560; IV 137; VI 137; IX **342**, 424, **524**, 558; X **503**, **556.** Lennhoff, G.: X 550. Lennox, R.: III 408, 450; IV 282, 425. Lenz, H.: VI 320, 406. Léon, N.: VI 135, 261, 315. Leonard, C. H.: X 422. Leone, T.: III 146. Lépinay, de: II 590. Lepkowsky, W.: IX 355, 426, 558. Lermuseau: X 276. 9*

Letulle (Duprat, A.): IV 278. Levallois, A.: III 147. Leven: VI 409. Le Vert de Jade: I 389. Levi, J. N.: III 559. Levick, J.: I 321, 444. Levi-Morenos, D.: IX 134. Levin, A.: VI 267. Lévy, A. M.: VI 143, 398, 416; VIII 144. Lewakowsky, J.: III 148. Lewaschew, S. W.: III 91, 144, 450; IX **533**, 560. Lewin, A.: V 424, 568. Lëwin, A. M.: V 398, 428. Lewoff, B.: VIII 382, 426. Lewis, R. T.: II 588. Lewis, W. J.: VII 144. Lewy, B.: IX 554. Lezé, R.: X 285. Libbey, W.: II 137. Liborius, P.: III 413, 452. Lichen: VIII 560; IX 426. Lichtheim, L.: I 157. Lickfett: X 510, 558. Lieberkühn: I 87, 97. Liebetraut, E.: VII 431. Liebisch, Th.: V 431, 577; VII 566. Lighton, W.: I 615; IV 418, 476, 556; VI 554; VIII 266; X 276. Lignier, O.: X 92, 133, 421, 432. Lilienfeld, L.: IX **332**, **363**, 423, 426; X **80**, 136. Limbeck, R. von: V 139; IX 418. Limont, W.: II 132. Linck, G.: I 324, 466; II 143; V 577; IX 432; X 288. Lindau, G.: VI 404, 482; VIII 266. Lindgren, W.: X 288. Lindner, P.: IV 558; V 144; X 560. Lindt, O.: I 237; II 495; III 124, 147; IV 430.

Lindt, W.: III 539, 567.

Linossier, G.: V 579; VIII 278.

Line, J. E.: VIII 555.

Leroy, C. J. A.: VII 131, 275; VIII

420, 552; IX 274, 328, 419.

Letulle: V 283; IX 531, 560; X 285.

Leser, E.: V 518, 570.

Letellier, A.: VI 261.

Lett, H. W.: II 442.

Lion, G.: VI 367, 411. Lipez, F.: IV 284, 390, 427. Lippisch: I 315. Lippitsch, K.: VII 414, 135, 279. Lissauer: I 290, 322; VII 137. List, J. H.: II 104, 140, 145, 222 223, 341, 514, 591, 594; III 43, 88, 144, 212, 393, 407, 447, 451, **484, 513**, 560, 564; IV 184, 187, **210**, 282, 425, 546; V **53**, 135, 568; VI **40**6. Litten, M.: VIII 421, 499. Lo Bianco, S.: VII 556; VIII 54, 269. Lockwood, S.: I 153; IV 429; VII 286. Locy, A. W.: II 592; III 242, 297. Loczka, J.: VI 271. Lode, A.: VIII 369, 426; IX 426. Löffler, F.: I 106, 594, 623; III 425, 452; IV 501, 555; VI 359, 411, 561; VII 140, **368**, 429, 563. Lönnberg, E.: IX 136, 279; X 375, 427. Loew, O.: I 474; II **124**, 285, 446; III 453; V 141, 286; VI 563; VII 141; VIII 271; IX **536**, 562. Löwe, L.: I 585; II 594. Löwenthal, N.: III 96, 145; IV 79 134, 550; V 283, **379**, 426; VI 406, 409, **502**, 557; VII 277; IX 555; X **309**. Loewinson-Lessing, F.: II 286; IV 431; V **122**, 431. Loewit, M.: I 404; II 43; VI 74, **76**, 137; VII 137; VIII **371**, 427; IX **233**, 282. Loewy, J.: VIII 222, 273. Logan, J. H.: III 445. Lohmann, F.: VII 424. Lohmann, P.: I 467, 478. Lommel, E.: II 438; III 444; VII 431. Long, J. H.: III 570. Long, R.: III 441. Longard, K.: IV 513; V 572. Longhi, P.: IX 483, 556; X 554. Loomis, H. P.: I 384; V 574; VI 139. Loos, A.: II 382, 445, 592; VII **352**, 426; VIII 273. Lorin, M.: IV 144. Lory, Ch.: IV 143.

Lossen, K. A.: II 286; III 148; V 577; VI 143, 416; VII 431. Lothes, R.: IX 274. Lothringer, S.: III 515, 564. Lott, F. E.: VI 565. Lovett, E.: I 319, 577; VIII 270. Lowe, C. A.: I 146. Lowne: III 143. Lubarsch, O.: V 139; VI 561; VII **88**, 140. Lucet, A.: VI 272. Ludwig, E.: IV 287. Ludwig, F.: I 181, 624; II 141. Ludwig, H.: VIII 363, 425. Ludwig: V 565. Lübbert, A.: IV 139; V 139. Lübimoff, N.: V 285, 392, 574. Lüderitz: VII 242, 284. Lüdtke, F.: VI 388, 414. Lüpke, F.: X 458, 551. Lugger, 0.: V 567. Lukjanow, S. M.: V 74, 75, 136; VI 73, 137, 503, 557. Luksch, L.: X 117, 141, 285. Lumière, A.: VII 555. Lummer, O.: II 277. Lundin, J.: IX 135. Lungwitz: VI 73, 137. Lunt, J.: IX 141, 552, 554, 561. Luquer, L. M.: X 432. Lustgarten, S.: II 408, 448; III 564; IV 425. Lustig, A.: II 284; VII 553. Lutz: IV 517. Luys, J.: I 379; III 564; VII 426; IX 426. Luzi, W.: VIII 431. Lyon, H. N.: II 135; VI 259, 406.

Maas, O.: VIII 137, 205, 272; IX 492, 556; X 281, 475, 554.

Maass, F.: VII 226, 281.

Maassen, A.: IX 561; X 285, 510, 551, 558.

Macallum, A. B.: IV 424, 425; V 70; IX 337, 423, 558.

MacBride, E. W.: IX 282; X 97, 137, 281.

Macchiati, L.: IV 556; IX 560; X 139, 286, 554.

MacDonald, J. D.: I 325.

Macé, E.: IV 284; V 574; VI 140; VIII 563. Macer, R.: X 551. Macfarlane, J. M.: IV 141, 280; X 123, 143. Machado, J.: V 143. Machnoff, S. D.: VII 247, 284. Mackenzie, G. H.: III 300. Macloskie, G.: IX 276. MacMahon, C. A.: s. McMahon. MacMunn, C. A.: III 297; IV 135; VII 42, 135. Macqret, M. G.: VI 269. Madan, H. G.: I 148; II 437; III 447. Maddox, R. L.: I 146, 152; II 596; III 146; VII 274. Magalhães, P. S. de: VI 480, 552. Maggi, E. L.: I 321, 478; IV 285. Maggiora, L.: IV 427. Magini, G.: III 559; IV 282, 422; V 87; VII 356, 363, 426, 519, 561; VIII 273, 427, **512**, 561. Mahler, J.: IV 283. Mahlke, A.: X 425. Mahoudeau, P. G.: VI 406. Maihak, H.: IV 549; V 232. Mainland: I 471. Maistriau, D.: IV 260, 286; VI 269, **389**. Malachowski, E.: IX 280. Malapert-Neufville, R. von: III 300. Malassez, L.: I 156, 191; II 278; III 138, 139, 146, 231; IV 264, 403, 556; V 422; VIII 266, 420, Malcolm: I 295; II 586. Malerba, P.: IV 140. Mall, P. F.: IV 420; IX 138, 511, 558. Mallard, E.: III 302; V 279, 577; VII 287, **420**; IX 143. Malley, C. A.: I 151; II 275. Mallory, F. B.: VIII **341**, 423, 557; X 425. Mally: IX 421. Malpert-Neuville: IV 139. Manasse, P.: VII 561. Mandry, G.: VII 284. Manfredi, L.: III 566; V 428. Mangin, L.: V 575; VI 242, 269, 414, 563; VII **268**, **409**, 430, **544**, **545**, 565; VIII **112**, 142; IX 142, **266**, **411**, 430; X **126**, 142, **403**, 431, **535**, 553, 560.

Mann, G.: VIII 431, 556, 557, 564; IX 430; X 222, 279, 552. Mann, P.: II 130, 143. Mannaberg, J.: V 428. Mansfeld, M.: V 579. Mansfield, J. M.: I 317, 472. Mansbridge, J.: X 425. Manton, W. P.: II 273; III 451; V 281, 422, 567; VI 134, 261. Maragliano, E.: VIII 96, 139. Marchal, E.: X 135, 285, 425, 558. Marchesini, R.: IX 348, 426. Marchi: I 405. Marchiafava, E.: II 448, 596; III **119**, 300; V 428. Marey: VIII 558. Marinesco, G.: X 277. Márique, J.: VI 409. Mark, E. L.: II 442, 590; III 232, 559; IV 132, 133, **240**, 281. Marktanner - Turneretscher, G.: IV 229, 278, 419; VI 132, 490; VII 40, 132, 422; VIII 133, 200, **324**; ÍX 133, 552; X **82**, 133. Markuse, J.: VI 140. Marmé, W.: II 132. Marpmann, G.: I 157, **405**; VI 144, **208**, 264; VII **84**, 140; VIII **403**, 429, 563; IX 140, **398**. Marr, J. E.: X 432. Marshall, C. F.: V 136; VII 427. Marshall, W. P.: II 592; IV 546. Marsson, Th.: V 346; VI 134. Martens, A.: VIII 504, 554; IX 74, 133, 421, 552; X 91, 133. Martenson, J.: VII 555. Martin, A.: VII 566. Martin, G. W.: X 431. Martin, H.: VI 412, 561; VII 524, 563. Martin, J.: VII 143. Martin, K.: V 577. Martin, L. J.: IV 430. Martin, W. J.: III 444. Martin: VI 193, 261, 505, 558; VII 278. Martinaud: VI 144. Martinotti, C.: V 88, 137, 282, 426, **521**, 571; VI 264, 409. Martinotti, G.: I 320, 361, 582; II 478, 500, 583; III 57, 60 **230**, 298, **351**, **390**, 448; IV

31, **153**, 280, **326**, 548, 553; V 132, **305**, 426; VI 138, 261, 264, 406, 558; VIII **488**. Martius, F.: II 281; III 77, 564: IV 90, 137. Marx, J. E.: VIII 565. Marzi, G.: III **524**, 566; IV 427. Mascart, E.: VI 552; VIII 552. Maschek, F.: IV 555. Maschke: I 71, 84, 90. Masiutin, N. G.: VI 229, 267. Maskell, W. M.: VI 258. Mason, J. J.: II 140. Mason, N. N.: VII 285. Mason, R. G.: VIII 265. Massen: X 285. Massalongo, R.: V 139. Massart, J.: VI 269, 541, 563; VII **54**, 187, **192**, 277; IX **115**, 142; X 555. Mastbaum, O.: IX 111, 139. Matschinsky, N.: VII 351, 427; VIII 274; IX **353**, 426. Mattei, E. di: III 564; IV 554. Matterstock, G. K.: III 107, 146. Matthews, G. C.: VI 565. Matthews, J.: I 314, 431, 471. Matthews, J. D.: II 281, 444. Matthiessen, L.: II 293, 438; VII 275: VIII 554. Mattirolo, O.: II 354, 598; III 453: VII 115, 141. Maugeri, C.: V 285. Maupas, E.: VI 197, 262, 407, 557: VII 558. Maurel, E.: IV 555. Maurer, F.: III 145. Maurice, Ch.: II 90, 138, 592; VI 262. Mayall, J.: II 588; III 558; IV 277, 419; V 130, 279; VI 131, 132; VII 554; VIII 268. Mayer, A.: V 553. Mayer, A. M.: III 443. Mayer, B. L.: IX 494, 556. Mayer, P.: I 88, 89, 95, 151, 270, 317, 319, 472, **502**; II **225**; IV **76**, 133, 549; V 131, 132, **511**, 571; VI 264; VII **501**, 558; VIII **303**, **337**, 403, 425; IX 135; X 280. Mayer, S.: I 322, 388; II 390, 446; III 451; VI 422; VII 221, 281, 427.

Messea, A.: VIII 277.

Mayet, M.; V 137, 571; VII 229, 281, 427, 561; VIII 139. Mays, K.: II 242, 283, 401, 594; III 451; X 112, 139. Mayzel, W.: VIII 422. Mazzarelli, G. F.: VIII 511, 558. Mazzoni, V.: VII 54, 137, 504, 558; VIII 425. McCalla, A.: I 150, 314, 470, 472. M'Clatchie, A. J.: VIII 142. McClung, C. E.: X 279. M'Connel, J. C.: II 586; III 292. McLarens: I 429. McMahon, C. A.: VI 271; VIII 279; X 415, 432. McMurrich, J. P.: II 139; VII 135, 279; VIII **508**, 558. Meade Bolton: III 420, 453. Meates, A. E.: V 422. Meates, W. C.: III 141. Megede, A. zur: V 281; VI 556. Mehler: IX 421. Mehu: I 626. Meisel, F.: VI 311. Meissner, M.: V 508, 569. Melle, G. V 139; VI 267. Meller, H.: X 139. Mellor, C. C.: VI 258. Melly, W. R.: IX 280. Meltzer, S. J.: II **544**; III 451. Melzi, G.: X 432. Menge, K.: VII 372, 429. Merbel: I 500. Mercer, A. C.: IV 278; V 421; VI 267; IX 133, 421. Mercer, F. W.: I 618; II 133; III 444. Mercier, A.: VII 474, 480; VIII 427. Mergier, G. E.: V 561; IX 131. Merian, A.: I 467, 478; II 286. Merk, L.: III 90, 145, 246, 298; IV 137; V **237**, 284. Merke, H.: X 285. Merkel: I 94, 96, 378, 498, 500; II **349**. Merrill, G. P.: III 569; IX 143; X

278, 561.

Mertsching: VI 409.

Meslin, G.: V 130, 215.

Mesnard, E.: X 125, 143.

Metschnikoff, E.: IV 102, 139. Metzner, R.: VII 230, 281. Meunier, St.: VI 143. Mewes, F.: VIII 513, 561. Meyer, A.: I 159, 302, 309, 325; II 451, **577**, 598; III 453, 567; IV 286, 430; V 575; VI **393**, 414; VII **263**, 286; IX **267**, 286; X 143, 252, 282, 556. Meyer, B.: VIII 277, 429. Meyer, G.: VIII 269. Meyer, H.: VIII 95, 139. Meyer, O.: VI 271. Meyer, R.: II 144. Meyer, V.: III 74, 139; IV 420. Mibelli, V: VII 225, 281; VIII 139, Michael, A. D.: I 321, 322, 622: II 95, 278. Michael, P.: IV 558. Michalik: VII 245, 284. Michel, L.: VII 143. Michel-Lévy, A.: I 324; III 302, 569; IV 143, 287; VIII 123; IX 432. Michelson, P.: I 474; II 446. Middlemass, J.: X 425. Mierisch, B.: III 569; IV 269. Miers, H. A.: IV 557. Miessner, H.: IX 222, 282. Miethe, A.: VII 187, 275; VIII 183; X 90, 133. Migula, W.: III 47, 567; VII 172, **539**, 565; VIII 134; X 558. Mihájlovits, N.: VII 561; VIII 274, Mikosch, C.: V 142; VII 265, 286, **405**, 430. Miklucho-Maclay, M.: II 599, 600. Milch, L.: VII 143; IX 563. Miles, J. W. L.: IV 424, 553. Miliarakis, S.: I 306, 324. Miller, M. N.: II 277, 587; IV 133; V 127, 281, **361**, 423; IX 131. Miller, W. D.: X 558. Miller, W. S.: X 428. Mills, F. W.: VIII **506**, 554. Mills, H.: I 475. Minchin, E. A.: X 228, 281. Mingazzini, P.: VII 48, 135; IX **341**, 424.

Minor, L. S.: VI 409; VII 427; VIII
139; X 277.
Minot, Ch. S.: I 320, 621; II 588,
590; III 141, 173, 296, 445, 564;
IV 133; V 278, 419.
M'Intosh, L. D.: II 134.
Miquel, P.: I 144, 197; II 241; V
574; VI 90, 259, 267, 416, 483,
565; VIII 134, 141, 422, 555; X
286, 558, 560.
Mirfield, E. H.: III 293.
Mischtold, A.: III 447; IV 280, 375;
V 567.
Mitchell, C. L.: I 320, 474, 583;
II 443.
Mitchell, G. O.: I 472.

Mitchel-Prudden, T.: II 188; III 300; IV 104, 139; VI 134.

Mitrophanow, P.: II 283, 389; V 513, 571.

Mittenzwey, M.: III 291.

Miura, M.: IV 137; VI 511, 558.

Möbius, K.: I 155; VI 197, 263; IX 242, 282.

Moeller, A.: V 110, 142, 576. Möller, E.: V 287.

Moeller, E. M.: I 618.

Moeller, H.: V **155**, 429, VI **113**, 142, 563; VII **538**, 565; VIII 563; IX **109**, 140, 142, **406**, 429, 430, **534**, 560, 562; X 286.

Moeller, J.: I **241**, **412**, **413**; II **274**, **339**, 600; III **62**; VII **70**, 138.

Moeller, J. D.: VII 423; VIII **502**, 554.

Möricke, W.: VIII 432, 566; IX 432. Mörner, C. T.: V 137, 426; VI **508**, 558.

Mojsisovicz, Edler von Mojsvár, A.: II **362**.

Molengraaff, G. A. F.: V 414, 431; X 562.

Molisch, H.: I **134**, 159; II **359**, 449, 450; III **282**, 301, 453, 570; IV 141, 286, 430, 432; V **267**, 286; VII 553; VIII **119**; IX 142, **261**, 286; X **123**, 142, **536**, 560.

Moll, J. W.: II 598; III 453; IV 430; V 114, 142, 286, 429; VIII 270, 422, 556; IX 430, 445; X 142, 520, 551.

Monachus: I 472.

Monaco, A. Prince de: V 565; VI 555; VII 188, 276.

Mondino, C.: II 157, 547, 594; III 298.

Monoyer, F.: I 150; II 583.

Monteverde, N. A.: IX **544**, 562. Monti, A.: IV **427**; V **283**; VI 558; VII **72**; IX **832**, 423.

Monticelli, F. S.: IX 492, 556.

Moore, A. J.: I 145, 149, 316, 471, 615; II 142, 435, 437, 586; III 442, 444; IV 128, 129, 281.

Moore, N. A.: VI 412.

Moore, S.: VII 565; IX 142.

Moore, S. M.: IX 562; X 286. Moore, V. A.: VII 556; IX 140; X 141, 142, **260**, 286, 551.

Moore: I **508**; V 430.

Moos, S.: VII 427, 561.

Moran: IX 131. Morax: X 511, 558.

Morehouse, F. W.: I 319.

Morel, J.: V 143, 431.

Morgan, F. H.: VI 69.

Morgan, T. H.: V 569; VI 136, 263; VIII 272, 278, 425; IX **208**, 280, 282; X **101**, 137, 281.

Morland, H.: III 567; IV 286; VII 142; VIII 133.

Morozewiz, J.: X 288.

Morpurgo, B.: II 283, 397; IX 140; X 141, 429, 517.

Morris, G. H.: VII 546, 564.

Morris, M.: I 158.

Morris, W.: III 295; IV 277, 422.

Morris: I 295.

Morton, F. L.: IX 551.

Mosso, A.: V 568, 571; VI 138; VII 38, 64.

Moszeik, O.: V 426.

Mrazec, L.: IX 563.

Mügge, O.: III 302, 569; IV 143; V 287; VI 564; VII 143, 431; VIII **549**, 566; X 562.

Müller, C.: III 147; X 268, 287.

Müller, E.: X 391, 428.

Müller, F.: I 323.

Müller, F. M.: IX 497, 558.

Müller, G. W.: VI **322**, 408. Müller, H. E.: IX **364**, 426.

Müller, H. E.: IX 364, 426. Müller, H. F.: IX 135, 558.

1

Müller, K.: V 565; IX 355, 425, 557; X 425. Müller, N. J. C.: I 159, 229; II 598; VI **391**, 414. Müller, O.: II 284. Müller, W.: II 103, 139. Müller: I 396. Muencke, R.: VIII 141; IX 134, 246, 284, 421. Münnich, A. J.: VI 268. Münzing, L.: VIII 432. Muir, R.: IX 426, 558. Mummery, J. H.: VIII 274. Munier Chalmas: IX 432. Muratoff, W.: X 505, 556. Muras, T. H.: IX 421. Murray, J.: II 143, 268. Mya, G.: III 296. Myall, J.: II 438. Mylius, F.: VI 258.

Nabias, B. de: X 425, 552. Nachtrieb, H. F.: II 588. Nadelmann, H.: VII 407, 430. Naegeli, C.: IV 545; IX 418. Nagamataz, A.: III 567. Nagel, W.: V 514, 571; VI 506, 558. Nagura, O.: IV 131. Nansen, F.: IV 553; V 241, 284, Nasmyth, T. G.: IV 555. Nasse, O.: VII 350, 425. Nastukow, M. M.: IX 560. Nathusius, W. von: I 402; VIII 221, 274; X 485, 487, 556. Naue, H.: VIII 89, 139. Naumoff, M.: VIII 93, 139. Nealy, E. T.: II 442. Nealey, J.: I 623. Neebe: X 517, 560. Neelsen, F.: IX 418. Negri, A. F.: I 623; II 448. Negro, C.: V **240**, 284; 138; VIII 561; IX 282. VII 74, Neisser, A.: V 285, **383**, 574; VI 140; VII 140, 284, 563. Nelson, E. M.: I 146, 314, 316, 472, 616, 617; II 133, 141, 275, 436, 437, 438, 585, 586; III 135, 137, 138, 141, 291, 292, 443, 444, 558;

IV 57, 277; V 128, 129, 130, **213**, 279, 562, 563; VI 132, 258; VII 273, 274, 275, 554; VIII 266, 420, 553; IX 275, 276, 278, 419, 420, 550, 551, 554; X 135, 276, 277, 423. Nelson, G. M.: I 145. Nelson, J.: V 565, 567. Nelson, L. M.: I 146. Nelson, S. M.: IV 131. Nelson, S. N.: V 428, 574. Nencki, M.: IX 284. Neudorf, F. J.: VI 553. Neuhauss, R.: IV 228, 278; V 328. 421, **484**, **495**, **496**, 564; VI 57, 132, 140, 267, 273; VII 20, 146, 275, 422, 555; VIII 133, 181, 824; IX 72, 73, 133, 324; X 87, 133. Neumann, C.: IV 545; X 550. Neumann, E.: VII 364, 427; VIII 274. Neumann, J.: II 434. Neumann: I 502. Neumann-Wender: VII 422. Neville, J. W.: I 153; IV 549. Nevinny, J.: VI 552. Newcomer, F. S.: IV 527, 556. Newman, C.: VIII 429. Newton, E. T.: I 156. Neyt, A.: V 282, 367. Nias, J. B.: X 550. Nicholson, H. Alleyne: I 478. Nickel, E.: V 430; VI 237, 241, 269, 563; VII 134. Nicolas, A.: VI 558. Nicolle, M.: X 285, 553. Nicolle: X 426, 429, 511, 558. Niebergall, E.: IX 277. Niemack, J.: IX 516, 559. Niemiec, J.: II 281, 381, 446. Nieser, O.: X 550. Nikiforoff, M. N.: IV 425; V 107, 139, **337**, 419; VI 134, 135, 138, 140; VII 563; VIII **188**, **234**, 277. Nikolsky: III 451. Nissen, F.: III **95**, 145; IV 283; VII **87**, 140. Nissl, F.: III **398**, 448; IV 280. Nissl: II **545**, 594; III 564.

Noack, F.: IX 539, 563.

Nocard: IV 104, 139, 427. Nocht: VII 84, 140. Noe, L. H.: I 470. Noeggerath, E.: V 139, 244; VI 140. Noelting, J.: IV 431, 542. Nörner, C.: I 153, 390; III 19. **514**, 564; IV 137, **159**; V 135. Nolen, W.: III 300. Noll, F.: II 285, 575, 598; IV 409, 429; V 430; VI 108, 109, 142; VII **540**, 565; X 560. Noll, F. C.: VII 497, 558; VIII 425. Noniewicz, E.: VIII 109, 141, 563. Noorden, C. van: I 322, 447. Nordenskiöld, A. E.: X 562. Nordenskiöld, G.: VII 287; X 130, 144, 432. Nordenskiöld, N. von: III 285, 302. Nordenskiöld, O.: X 144. Norderling, K. A.: VI 561. Norrenberg, J.: V 578. Norris: I 500. Norton, C. E.: III 444. Nott, E. S.: VII 430. Nott, T. E.: V 574. Notthaft, A. von: X 391, 428. Novarese, F.: VI 143. Nuel: VIII 228, 274. Nüsslin, O.: II 88, 139. Nunn, R. J.: I 318. Nussbaum, J.: IV 551. Nussbaum, M.: IV 81, 135. Nuttall, G. H. F.: IX 140, 284, 401, 429, 560; X 141. Nykamp: I 100.

Obach, E.: III 293.
Obersteiner, H.: I 88; III 55; IV 553; V 203; VI 138; VIII 561; IX 828, 418, 522, 559.
Obregia, A.: VII 277, 424; VIII 97, 134, 139, 395, 427, 557; IX 135.
Obrzut, A.: III 566.
Oddi, R.: VIII 521, 561.
Oebbeke, K.: II 450; III 569; IV 143, 268.
Oerley, L.: II 139, 231.
Oertel, J.: IV 246, 283.
Offret, A.: VIII 144.

d'Ogugne: IX 551. Ogata, M.: IX 400, 429, 560; X 554. Ognew, J.: II 542, 594; III 145. Ognjannikow, J. J.: VII 556; VIII 555; IX 277. Ohlmacher, A. P.: IX 491, 556; X 552, 554. 0ka, A.: VIII 559; IX 208, 280; X 101, 137. Oldfield, W.: III 136. Oliva, V.: III 60. Oliver, F. W.: V 286. Olivier, L.: I 137, 159, 478; II 594 VI 561; VII 131; VIII 278, 564; Ollard, J. A.: I 146, 321. Ollard, W. G.: I 313. Olt, A.: X 483, 556. Oltmanns, F.: IV 140, 258; V 142. Onimus: I 372. Openschaw: VI 559. Oppel, A.: VII 129, 175, 218, 222, 281; VIII 139, **220, 224**, 274: IX **349**, 426, 550; X 276. Ordmann: VI 565. Orloff, L. W.: V 107, 139, 257, 285. Orth, J.: I 312; V 419, 561. Osann, A.: IV 143; V 274, 288; VI 399, 416, 564; VII 566; VIII 549, 566; IX 143, 273, 288. Osborn, H. F.: II 140, 283, 446, 591, 594; III 145. Osborn, H. L.: IV 552; V 423. Osborne, S. G.: I 83; II 135, 275. Ost, J.: III 14, 442. Ostertag: VII 221, 282. Otto, F. J.: I 476, 626. Otto, J. G.: II 446. Oudemans, J. T.: VI 263; VII 49, 135. Overbeck, A.: VI 554; IX 284. Overbeck de Meyer, van: VIII 106, 141, 429. Overton, E.: VI 414, 530; VII 9, 557, 565; VIII 114, 142. Oviatt, B. L.: IV 137, 281, 283; V 132. Owen, D.: II 279, 450. Owen, L.: VII 277. Owsiannikow, Ph.: III 87, 145.

Owsjannikow, F. W.: I **407**; VI 255. Oyarzun, A.: VII **509**, 561; VIII 139, 427.

Pace, T.: VIII 134.
Pacheco de Cauto e Castro, E. V.:
V 431.
Pacinotti, G.: X 558.
Pagliani, L.: IV 427.

Pal, J.: IV 92, 137, 553; V 88, 137; X 300.

Paladino, G.: V 571; VII **237**, 282, 561; VIII **140**; IX **238**, 282, 426, **521**, 559.

Palla, E.: VII **542**, 565. Palladin, W.: I 624. Paltauf, A.: V 142.

Panasu, A.: VII 367, 426; VIII 99, 138.

Panebianco, R.: X 562.

Paneth, J.: IV 213; V 134, 376, 426; VII 279.

Pankrath, O.: VII 505, 559.

Pannwitz: X 429, 551. Pansini, S.: VIII 383, 427.

Panski, A.: X 382, 428.

Pantanelli, D.: IV 143; V 132, 281, 423; VII 36, 133.

Pantocsek, J.: IV 286; V 39.

Paoletti, V.: VI 260, 485. Paragallo, H.: VI 414.

Parascandole, C.: X 558.

Parietti, E.: I 323.

Parker, G. H.: VI 136; VII 559; VIII **82**, 137, **215**, 272; IX 136, **494**, 556; X 135.

Parker, M. G.: VI 133.

Parker, W. N.: VII 217, 282.

Parker: I 408.

Parkes, E. A.: V 278.

Parkes, R.: IV 422, 424.

Parser, J. M.: II 132.

Passet: II 248.

Pasternacki, Th.: VIII 563.

Pasteur: I 594.

Pastor, E.: IX **249**, 285, 429.

Patten, W.: II 235, 282; IV 135, 424.

Patton, H. B.: IV 558.

Paul, F. T.: VII 424; VIII 423.

Pauli: III 254, 298.

Paulsen, E.: II **520**; III 298; V **518**, 571.

Pawlowski, A. D.: VI 89, 140.

Pawlowski: V 574.

Pearcy, F. G.: II 450; III 149.

Pease, F. N.: VII 424, 556.

Peaucellier: I 617. Peirce, J.: III 445.

Pelikan, A.: VIII 432; IX 432; X 288, 419.

Pell, A.: VII 556.

Pelletan, J.: II 434, 435, 440; III 135, 290, 444, 445, 556, 559; IV 546; V 128, 576; VI 259, 404, 492, 554; VII 274.

Pendlebury, C.: I 470.

Penfield, S. L.: II **129**, 143; VI **121**, 143, 271; VII 567; X 562.

Pennetier, G.: IV 144.

Penny, W. G.: I 313, 470; II 277; VI 256.

Pensky, B.: V 422.

Penzo, R.: VIII 140.

Peragallo, H.: I 145, 469; VII **252**; X 277.

Perényi, J. von: IV 148.

Pereyaslawzewa, S.: VI 557.

Perger, H. von: VIII 557.

Perls: I **91**.

Perrier, R.: VII 280.

Perry, S. H.: VIII 559.

Peters, A.: VI 265, 409. Peters, H.: III 146; IV 104, 139.

Peters, W. L.: VI 414, 527.

Petersen, J.: I 478; VII 567; VIII 432.

Petit, P.: IX 410, 430.

Petri, R. J.: IV **101**, 139, 285, 427, 555; V **252**; VI **99**, 140, **217**, 267, **364**, 412, 561; VII 429; VIII **237**, 277, 555; IX 553, 561; X 278, 285, 429, **510**, 551, 558.

Petrone, L.: V 238, 284, 426, 524; VI 138.

Petruschky, J.: VI **524**, 561; VII **80**, **81**, 140, 141, **519**, 563; VIII 269.

Petterson, V.: VII 288.

Pettigrew, J. B.: VI 554.

Pewsner, M. J.: IX 560.

Peyer, A.: II 287; IV 432; IX 138. Pittion: VI 140, 412. Plate, L. H.: III **238**, **239**, 297; IV 135; VII **44**, 135. Pfahler, H.: X 562. Pfeffer, W.: III 281, 301, 454, 542; Platner, G.: III **86**, 145, **243**, 297; IV **349**; V 568; VI 138, **186**, **201**, 263, **323**, 408; VII 138, IV 132, 141, 430; V 546, 576; VI **247**, 269, **531**, 563; VII **434**, **490**, 557; VIII **70**, 135, 553; IX 278, **402**, 430; X 142. 282, 559, 561. Platt, J. B.: X 103, 139. Pfeifer, A.: V 91, 139, 565. Platten, W.: IV 281. Pfeiffer, A.: I 157; III 453, 556; V **428**. Plaut, H.: I 293, 323; II 108, 141; III 453, **520**; IV **105**, 140, 428; V 140, 285, **390**, **539**, 574; VI Pfeiffer, F.: VIII 564. Pfeiffer, L.: V 139; VIII 355, 425. 267, **357**, 412; IX 561; X 114, 141, 285. Pfeiffer, R.: VI 266, 411; VII 140; X 89, 133. Plaxton, J. W.: VII 554. Pfeiffer, V.: X 551. Plehn, F.: VIII 359, 425. Pfeiffer: VI 560; VII 283, 379, 429; VIII 262, 276; IX 133, 275, 285, Plessen, J. von: VIII 390, 427. 561; X 285. Plinner, H. J.: X 554. Pfeiffer von Wellheim, R.: VIII 29. Ploner, P. J.: IX 143. Pfitzer, E.: I 116, 154; V 113, 142, Pockels, F.: VIII 144; IX 432. 281. Podwyssozki, W.: III 404, 451; Pfitzner, W.: I **384**, **385**, 474; II **386**, **388**, 446; III **82**, 143, **516**, 565. IV 488, 553. Pöhlmann, R.: III 302; V 416, 432; IX 143; X 144. Pfuhl, E.: VI 520, 561; VIII 141. Poels, J.: III 300; V 140. Philip, P.: IX 283. Pogojeff, L.: VI 323, 409. Philippson, L.: VI 409. Poggio, di: III 569. Phillips, P. A.: II 437. Pohl, F.: IX 244, 285. Phin, J.: IV 545. Pohl-Pineus, J.: III 565; IV 251. Pianese, G.: VIII 135, 557; IX 279; Poignard, M.: I 625. X 501, 556. Poirault, G.: IX 408, 429, 541, Pichi, P.: III 454. **562**. Pick, T.: VIII 427. Polaillon: I 497. Poli, A.: IV 278, **357**; V **361**, 423, 492, 563, 567; VI **249**, 261, 403, 406, 554; VII 133, 278, 286; VIII 135; IX 422. Pictet, C.: IX 282; X 482, 554. Piersol, G. A.: II 439; III 444, 559; IV **242**, 283, 422; V 132, 134, 423, **499**; VI **74**, 138, 256, 406; VII 277, 555. Politzer, A.: VII 364, 427; IX 282. Poljakoff, P.: V 517, 571. Piffard, B.: III 142. Piffard, H. G.: IX 419, 551; X 133. Pollonera, C.: VII 505, 559. Piffard: X 133. Pommer, G.: II 151, 594. Pike, N.: VIII 135. Pošepny, F.: VI 143. Pilliet, A.: V 426, 571. Potts, E.: V 282. Pillsbury, J. H.: I 320, 619; VIII Pouchet, G.: I 87, 408; IX 554. **555**. Poulsen, S. V.: VI 377, 413; VIII Pim, G.: I 625. **254**. Pinckney, E.: III 447; IV 132, 549. Poulsen, V. A.: I 159; III 557; VIII Pippet, W. A.: I 314. 278. Pow, W. J.: I 153. Pipping, W.: ΠΙ 300. Pirsson, J. N.: X 288. Power: V 127. Pozzo, D. dal: V 249. Pisenti: II 376, 443; III 561. Pratt, W. F.: II 285. Pitsch, H.: IX 420.

Prausnitz, W.: VIII 141, 395, 429, 555, 556. Pray, T.: I 626. Pregl, F.: IX 109, 140, 423, 555. Prendel, R.: VI 564; VII 122, 143. Prenant, A.: V 84, 187, 571; IX 879, 426. Preusse: III 253, 298. Primavera, G.: III 290; VI 130. Primics, G.: III. 455. Pringle, A.: VII 555; IX 276; X 135, 550. Pringsheim, N.: I 133, 159; II 598; III 112, 147, 567; IV 130; V **268**, 286. Prinz, W.: I 158, 323, 609; II 449; V 134. Proskauer, B.: I **599**, 623. Protopopoff, N.: VI 369, 412; VIII **431**. Prudden, T. M.: s. Mitchel-Prudden, T. Prus: III 448. Pruvot, G.: IX 280. Przewoski, E.: VIII 135, 556; IX 278. Pscheidl, W.: IV 131. Puccinelli: VII 563. Puhlmann, O.: II 144; VI 565. Pulfrich, C.: IX 551. Pumphrey, W.: I 317; 1V 419. Purser, J. M.: I 469. Purvis, G. C.: VII 138, 355. Puteren, M. D. van: V 428, 539, **542**, 574; VI 267.

Queen, J. W.: I 320; II 436, 584, 597; III 138, 557, 559, 560; IV 132; V 420, 421. Quenu: IX 421, 554. Quervain, F. de: X 507, 556. Quimby, B. F.: IV 552; V 135. Quincke, G.: V 576. Quinlan, F. J. B.: I 157. Quinn, E. P.: V 562, 578; VI 556.

Rabe, C.: IV **254**, 285. Rabinovicz, J.: VII **29**, 556; VIII **390**, 427. Rabl, C.: II 140, 594; III **403**, 451; IV 283; VI **203**, 265.

Rabl: VII 138. Rabl-Rückhard, C.: 1 322, 447; II 239, 240. Raciborski, M.: X 410, 431, 522, **523**, **532**, 560. Rafter, G. W.: IV 288; V 564; VIII 280; IX 561. Rahmer, A.: X 429. Raisin, C. A.: VI 416; IX 432; X 144, 562. Ralph, Th. S.: I 320, 625; II 285; III 146. Rammelsberg, C.: VII 432. Ramón y Cajal, S.: V 373, 426; VI 204, 261, 265, 402, 409; VII 66, 138, 235, 282, 332; VIII 138, 271; IX 282; X 247, 253, 282, 422, 556. Ramsay, E. P.: X 279. Ramsay, W.: X 144, 562. Randall, B. A.: I 153; VII 275; VIII 274. Rangé, P.: IX 552. Rankin, W. M.: VII 215, 280. Ranvier, L.: I 91, 98, 148, 374, 396, 400, 405, 407, 499, **509**; III **247**, 298; IV 423, 425, 551; V **76**, **79**, 137, **233**, 284, 561, 571; VI 130; VII 282, **354**, **359**, 427, **486**, **515**, 556, 561; VIII 274; X **107**, **111**, 139. Raskina, Frau M. A.: IV 502, 555; V 428, 574; VI 140. Rasmussen, A. F.: I 157. Rataboul, J.: I 477, 624. Rath, G. vom: IV 143. Rath, O. vom: VI 68, 136; VII 559; VIII **509**, **510**, 559; IX 556; X 137. Rátz, St. von: VII 244, 284. Rauber, A.: IV 137. Rauff, H.: IV 287, 431, 537; V 578; VI 119; VIII 279; X 288. Raulin, J.: VI 140. Raum, J.: VIII 274. Rawitz, B.: IV 82, 135, 553; VI 552; VII 505, 559; IX 424. Ray Lankester, E.: I 317. Recklinghausen, von: I 393, 394. Redding, T. B.: I 154; II 135; IV 422.

Rabl, H.: IX 89, 138, 218, 282.

Redlich, E.: IX 426. Redfern, J. J.: V 284; VI 138. Rees, J. van: V 511, 569; VI 263. Reeves, H. A.: I 154. Reeves, J. E.: III 149; IV 422. Regnard, P.: II 588. Regnauld, E.: IX 378, 427. Rehm: IX 385, 427. Reich: I 397. Reichel, L.: VII 215, 280. Reichenbach, H.: III 400, 449; IV Reichl, C.: VII 264, 286, 405, 430, 565. Reimers, J.: VII 242, 284. Reinecke, W.: VI 409. Reinert, E.: VIII 427. Reinhard, C.: I 618; II 229. Reinhardt: IX 422. Reinitzer, F.: III 560; IV 273; VII 565; VIII **117**, 142. Reinke, F.: IV 383, 425; VII 138; X 224, 279, 373, 426. Reinke, J.: II 598; III 147, 454; VII **541**, 565; IX 142. Reinsch, A.: VIII 563; IX 429, 529, 554; X 559. Reinsch, P. F.: VII 489, 554; VIII 133. Reinsch: I 155. Reiser, K. A.: VI 564. Reiss, R.: VII 107, 142. Reiss, W.: IX 288. Rekowsky, L. von: IX 396, 428, 562. Rembold, S.: IX 561; X 263. Remy, Ch.: VI 552. Remy, L.: X 430. Renard, A.: II 143, **268**, 286; III 149, **283**, 302; V 143; VI 271; VII 143, 567; VIII 279. Renard, A. F.: VIII 130. Renard, R.: VIII 279, 417. Renard: I 478; II 591; IV 431. Renaut, J.: I 95, 380, 505, 506, **582**, 621; VII **51**, 136. Rendle, A. B.: VI 387, 414. Renson, Ch.: I 325, 478. Resegotti, L.: IV 326; V 320,

426; VI 138.

414, 542, 562.

Retgers, J. W.: VII 115, 143; VIII

279, 566; IX 144; X 129, 144,

Rettérer, E.: IV 283; V 86, 137, 571. Retzius, G.: I 473, **574**; VII **60**, 138, **234**, 282; VIII **204**, **215**, **229**, 271, 272, 274. Reusch, H.: III 455; IV 431, 542. Rex, G. A.: II 597. Reyburn, R.: VII 556. Reynolds, R. N.: III 447; IV 137; V 281, 422. Reynolds, R. W.: IV 426. Rhumbler, L.: VI 50, 136; VII 280, 424; VIII **508**, 559; X 280, **473**, 553. Ribbert: II 448, 556, 597: III 453: VII 557; VIII **226**, 274. Richard, J.: II 592. Richards, H. M.: X 431. Richardson, B. W.: I 87, 154, 502, 508. Richter: V 249, 285; VI 140. Rieck: VI 100, 101, 140, 223, 267; VII 382, 429. Riedel, O.: III 417, 453. Rieder, H.: IX 559; X 428. Riederer, L.: VII 556, 557. Riedlin, G.: IV 513; V 572. Riese, H.: VIII 427, 517, 561; IX 135. Riley, C. V.: X 554. Rindfleisch: I 96, 157; II 193. Rinne, F.: IV 414, 431; V 288; VII 288, 432; VIII **416**, 432, 566; X 288. Risso, A.: IX 561. Ritsert: IX 277. Ritter, R.: VIII 87, 137, 559. Ritter, W. E.: VIII 220, 274. Rizza: VI 270. Robert, E.: IX 216, 280. Roberts, H. L.: VI 563; VII 285. Robertson, J. D.: VI 412. Robertson, W. F.: VII 33, 133. Robinski, S.: 1322, 396, 397; II 446. Robinson, A.: X 103, 139. Robson, M. H.: I 619. Rodet: VII 563. Rodier, E.: VI 415; VII 399. Röhmann, F.: IX 71, 133. Röse, C.: IX 98, 138, 422, 506, 559; X 135. Rössler, R.: II 384, 445; III 449.

Rouart: X 285.

Rogers, F. A.: VI 565. Rogers, W. A.: I 313, 316; II 440; III 137, 298, 451, 455; X 549. Rogers: I 149; X 550. Rohde, E.: VII 217, 282; VIII 365. 425, 459; IX **493**, 556; X **231**, 281. Rohrbach, C. E. M.: I 319; II 451. Rohrbeck, H.: II 448; III 445; IV 132, 139, **395**, 420, **478**, **479**. Rohrer: VI 267; IX 285. Roller, C.: III 455. Rollett, A.: I 86, 91; III 92, 145 565; VIII 140, 380, 427; IX 138. Romberg, J.: IX 564. Romiti, G.: II 594; III 565; IV 549. Roosevelt, J. W.: IV 481, 551; V 134, 568; IX 282, 554. Roscoe, H. E.: IX 141, 552, 554, 561. Rosen, T.: IX 404, 430. Rosenbach, F. J.: II 141, 248. Rosenbach, O.: IX 556. Rosenbach: II 141, 284. Rosenberg, P.: III 559. Rosenbusch, H.: II 431, 451, 600; IV 143; V 134, 278, 410; VI 143, 271, 394, 548, 564; VIII 143; IX 288, 432; X 412. Rosenstadt, B.: X 283. Rosenthal, J.: V 428, 537, 574; VI 561; VIII **342**, 423. Rosenvinge, A.: III 567. Rosenvinge, K.: III 538. Rosin, H.: IX 283; X 556. Rosiwal, A.: IX 144. Rosoll, A.: I 463, 478; VII 286; VIİI 278. Ross, J. F. W.: VII 277. Ross, W. A.: V 128. Rosscha, J.: IV 286. Rossi, U.: VI 182, 473; VII 282, 366, 427; VIII 274, 513, 521, 561. Roster, G.: III 146. Roth, F.: IX 288. Roth, J.: III 455. Roth, O.: X 285, 430. Rothert, W.: VIII 252, 278. Rothpletz, A.: IX 432.

Rothrock, J. T.: I 325.

Roger, W. A.: I 149.

Rouget: I 398, 500. Roule, L.: VI 134. Roulet, C.: X **267**, 287, 560. Rousselet, C.: V 127, 423; VI 134; X 281. Roux, E.: IV 428; V 140, 250. **497**, 564; VI 140, 259; VIII 421; X 559. Roux, G.: IV 428; VI 561; VIII **405**, 429, 563; IX 561. Roux: IV 104, 139, 427; V 428, 574; VI 88, 412; VIII 555. Rovelli, G.: IX 211, 279. Rowler, W. W.: VIII 278, 431. Royston-Pigott, G. W.: II 275, 438; III 293, 442; IV 278, 419, 548; V 130, 281, 421, 563; VI 132, 257, 403, 404, 554. Rozsahégyi, A. von: IV 555; V 93, Rubeli, O.: VII **224**, 282. Rubner: VII 427. Rudanowski: V 137. Rudler, F. W.: IV 143. Rudneff: I 406, 499. Rudolph, F.: IV 558. Rücker, A. W.: V 421. Rückert, F.: III 253, 298. Rüffert, F. W.: III 570. Ruffer, M. A.: VIII 141; X 281, 554. Ruffini, A.: IX 236, 283. Ruge, C.: VII 561. Ruhemann, J.: V 288. Rupprecht: IV 288. Russel, A. L.: VIII 498, 499. Russel, H. L.: VIII 555; X 278. Russo, A.: IX 210, 280. Russow, E.: I 301, 324; II 125, 142. Rutherford, W.: IV 132. Rutley, F.: III 569; IV 148, 431; VI 148, 416. Ryder, J. A.: I 147, 319; II 135, 279, 283, 588; III 296; V 443. Sabersky, P.: VIII 144. Sabouraud: IX 429, 559.

Sabrazès, J.: X 425, 552.

133.

Saccardo, P. A.: VIII 554; IX 132,

Sacharoff, N.: VI 49, 103, 133; VII 276; VIII 559; IX 133; X 285, 430, 513, 559. Sachs, H.: IX 391, 427. Sachsen-Coburg, P. A. von: VI 564. Sadebeck, R.: V 430; VI 270, 383, 415; VIII 427. Sadler: VIII 427. Saefftigen, A.: II 91, 139, 281. Sahli, H.: II 1, 49, 446, 594, 595; III 165; VI 138. Saint-Remy, G.: IX 376, 427. Sakharoff, N.: s. Sacharoff, N. Sala, L.: VIII 389, 428. Salazar, A. E.: VIII 429. Salmon, D. E.: II 448. Salomon, W.: VI 271; VIII 144, 432; IX 288, **545**, 564. Salomons, D.: V 564. Salomons, S.: X 423. Salomonsen, C. J.: II 141, 252; VII 429; VIII 429. Salvioli, I.: VII 60, 138. Samassa, P.: VII 26, 557; IX 340, 424; X 137. Sand, G.: V 263, 285. Sandberger, F. von: V 578. Sander: X 430, 559. Sanders, A.: VI 409. Sanderson, B.: V 561. Sandmann, G.: II 403, 446; III 565. Sandulli, A.: IX 503, 559. Sanfelice, F.: VI 299, 407; VII 37, **51**, 134, 138, 557. Sang: IX 420. Sankeyl: I 379. Sanson, A.: IV 128; VII 422. Sarasin, Ch.: IX 432. Sardemann, E.: VII 225, 282. Sargent, E. H.: IV 137, 281. Sass, A. von: VI 329, 409. Satterthwaite, T. E.: IV 428. Sattler: I 400. Sauer, A.: V 578; VI 121, 416; VII 567; X **420**, 432. Saunders, W. D.: II 278. Sauvage: I 323. Sauvagéau, C.: VI 270; IX 406, **43**0.

Savastano, L.: II 450. Sazepin, B.: II 233, 282, 592.

Schaarschmidt, J.: I 61, 122, 158, **298**, **301**, 324, 625; II 142, 449. Schackleton, A. M.: IX 423. Schade: VII 382, 429. Schäfer, E. A.: X 276. Schäfer, E. H.: VIII 559. Schaeffer, E. M.: I 324. Schällibaum, H.: I 113, 153; III 209. Schafarzik, F.: VII 143. Schaffer, J.: V 1, 572; VI 73, 138; VII 282, 427, 561; VIII 140, 227, 270, 274, 298; X 167. Schaffer, K.: IV 428; VII 342; VIII **392**, 428; IX **391**, 427. Schalch, F.: VI 143. Schanks, S. G.: III 454. Schantyr, J.: VIII 429, 530, 563; IX 114. Schanz, F.: X 422, 548. Schaper, A.: IX 376, 427. Scharizer, R.: III 569; IV 287; VI 271. Scheibenzuber, D.: VIII 277. Scheldon: V 72. Schellbach, K.: VII 275; VIII 420. Schenck, H.: II 598; III 123, 280: 301; VII **38**, 134; X **78**, 136, 426, 560. Schenk: IV 285, 393, 556. Schepilewsky, E. A.: X 551. Scherffel, A.: V 268, 286; X 441. Scherrer, J.: Il 434; III 61. Schertel, A.: III 438, 455. Scheurlen: VII 522, 563; VIII 239, Schewiakoff, W.: V 365, 425, 509, 569; VI 262, 263; VII 135, **203**, 280. Schiefferdecker, P.: I **501**, **507**; II **51**, **223**, 591; III **1**, **41**, **151**, 442, **461**, **483**, **518**, 565; IV **303**, **340**, 426, **487**, 553; V **470**, 572; VI 402; VII **450**; VIII **53**, 266, 419, 420, 553; IX 168, 176, 180, 419; X 277, 279. Schiemenz, P.: VI 37; VII 275. Schilberszky, K.: VI 277; VII 277. Schill, E.: I 157, **458**, 477; VI **353**, 412, 561; VII **522**; VIII 563; IX 277, 285; X 430, 559. Schillbach, H.: VII 567. Schiller: VI 412; X 559.

Schimmelbusch, C.: II 283; V 284, **533**, 574. Schimper, A. F. W.: III 124, 147, 455; VII **387**, 430; VIII 142. Schindelka: V 379, 383, 427. Schips, K.: X 408, 431. Schlagdenhauffen, F.: VI 563; IX **542**, 562. Schlamp, K. W.: IX 348, 427. Schliephacke, K.: V 129. Schlüter, G.: IX 429, 561. Schmaltz: IV 248, 283. Schmaus: VIII 140, 230, 274, 561; IX 427. Schmidt, A.: X 430. Schmidt, C.: III 302, 569; IV 143; V 432. Schmidt, C. W.: III 149. Schmidt, E.: VIII 270. Schmidt, F.: VIII 366, 425. Schmidt, G.: VII 556. Schmidt, M.: II 389, 446. Schmidt, M. B.: IX 374, 427. Schmidt: V 225, 280; VII 563. Schmorl, G.: VIII 242, 277; X 368, 424. Schneidemühl, G.: III 254, 298; VI 144. Schneider, A.: VII 221, 282. Schneider, C. C.: VIII 346, 423. Schneider, E. A.: VIII 565. Schneider, K.: VI 127, 143. Schneider, K. C.: VII 559; X 476, 554. Schneider: I 88. Schnetzler, J. B.: I 158, 298; II 137; VI 270. Schoebel, E.: VIII 219, 275, 303. Schoen, W.: II 277. Schönfeld, S.: VI 51. Schönland, S.: IV 280, 407, 422; V 281; VI 133. Scholl, H.: VII 141, 244. Scholz, H.: III 236, 296; IV 134. Schott: VI 554; VII 131, 275; VIII 133. Schottelius, M.: IV 428; V 89, 140. Schottländer, J.: V 572; VIII 227, Schottländer, P.: IX 407, 430. Schottländer: V 515.

Schilling, A, J.: VIII 314.

Schrank, J.: IX 134, 141, 422, 471; X 141, 425. Schrauf, A.: II 143; VII 567; IX 128, 144, 277, 288, 564. Schreiber, K.: V 575. Schreiner, M. von: IX 561. Schroeder, Ch.: I 262. Schroeder, H.: I 146, 148, **259**, 315, 316; III 558; IV **66**, 130; VI 553; IX 419, 550; X 423. Schroeder van der Kolk, J. L. C.: VII **30**; VIII **456**, **459**; IX 288; X 144, 451. Schrötter, H. von: VIII 277, 430. Schuberg, A.: III 505, 563; VIII 206, 272; X 426. Schüll, P.: IV 419, 548. Schürmayer, C. B.: VII 493, 559. Schütt, F.: IV 429; V 286; VI 142; VIÍ 285. Schütz, J.: VI 364, 412, 561; VII 561; IX 285, 423, **476**. Schütz: II 256, 561, 595; III 270, 300; VII **529**, 563. Schulgin, A.: II 592. Schulgin, M.: I 152, 268. Schulgin: II 90, 138. Schulten, A.: V 288. Schultheiss, B.: III 252, 298. Schultz, N. K.: VIII 401, 430, 556. Schultz, P.: VI 324, 409. Schultz-Henke: IV 53. Schultze, A.: IV 129. Schultze, E. A.: II 276; III 443; IX 278. Schultze, F. E.: IV 552; V 217. Schultze, H.: IX 143. Schultze, M.: I 406, 407, 499. Schultze, O.: IV 426, 553; V 78. 572; X 134, 425. Schultze: VII 424. Schulz, N. K.: VIII 277. Schulz, O.: V 428, 537, 574. Schulze, A.: IV 277; V 128; VI 131; VIII 552. Schulze, E.: V 286; VI 385, 415, 563; VII 110, 142. Schulze, F. E.: I 152, 273, 497 **499**; II **537**, **538**, 588; III 293, 294, 561; IV 545; V 130; IX **501**, 559. Schulze, O.: IX 243, 283; IV 137. 10

Sendall, W.: IX 132.

Schunk, E.: VI 270. Schurmeyer, B.: X 282. Schwabach: V 518, 572. Schwalbe, G.: I 396; IV 90, 137, 553. Schwartz, A.: VI 138. Schwarz, C. G.: VII 217, 282; VIII Schwarz, F.: I 136, 159, 499; III 567; IV 286, **530**; V 286; X 431. Schwarz, R.: X 285. Schweiger-Lerchenfeld, A. von: IX Schweigger-Seidel: I 86, 395. Schweinitz, E. A. von: X 552. Schwendener, S.: IV 545; VI 415; VIII 142; IX 418. Schwengers: VII 565. Schwerdoff: IV 426. Schwerdt, R.: III 455. Scott, D. H.: V 402, 430. Scott, G. B.: I 616. Scott, W. B.: I 317, 434. Scribner, F. L.: IV 133. Sczelkow: V 137. Seaman, C. S.: V 419. Seaman, W. H.: V 133, 561; VIII 552; IX 132. Seaman, W. N.: V 282, 423. Sébileau, P.: VI 135. Secchini, A.: X 276. Sederholm, J. J.: VIII 280, 432. Sedgwick, W. T.: III 294; IV 132. Sée, G.: II 284. Seegrön, E.: X 559. Seeliger, O.: VI **495**, 557; VII **46**, 135; VIII 137; X **229**, 281, 427. Segall, M.: VII 83, 139. Sehlen, D. von: II 141, 249; VI 86, 140, 267, 268; VII 17, 556. Sehrwald, E.: V **331**; VI 133, 260, **443**, **456**, **461**; VII 427, 428. Seifert, A.: III 292. Seiffert, M.: X 422. Seiler, R. von: VIII 379, 428. Seiler: I 501. Seitz, C.: III 566; IV 514; VIII 280. Selenka, E.: II 371, 442; III 140, 141; IV 130; V 133. Selle, G.: VII 554; VIII 133; IX 132. Semon, R.: X 283.

Senus, A. H. C.: VIII 240, 277; IX 429; X 115, 141, 241. Serno: VII 265, 286. Serrano y Fatigati, E.: III 149. Sestini, F.: IV 432. Settegast, H.: VII 424. Severin: I 397. Shakspeare: I 500. Shanks, S. G.: III 295, 451; VI 406. Sharp, B.: I 619; II 279; III 447. Sharps, H.: I 158, 619; II 590, 592. Sharpe, B.: I 474. Sheldon: V 135. Shenstone, J. C.: VI 405. Sherman, W. W.: VII 132. Shimer, H.: VI 556; VII 424, 556; IX 553. Siebenmann, F.: VII 428. Siedamgrotzky, O.: II 287. Siegel: X 285, 430. Siegmund, A.: II 286. Siemerling, E.: IV 426. Siemiradzki, J. von: II 600; III 569. Sigsworth, J. C.: I 153. Silbermann, O.: VIII 140. Simmonds, M.: III 262, 299. Simmons, W. J.: III 561; V 564; VI 408, 554. Simon, P.: I 476. Simon, Th.: VIII 420. Sinigallia, L.: VIII 144. Sirotinin, W. N.: V 396, 428. Sjöbring, N.: IX 248, 285. Sjögren, A.: V 122, 134. Skraup, Z. H.: VII 549, 565. Skworzow: I 398. Slack, H. J.: I 318, 324, 617. Slater, C.: IX 285. Sleskin, P.: VIII 557; IX 134. Sloan, J.: I 145. Slosse, A.: IV 554. Smart, G.: V 575. Smiechowski, A.: IX 138. Smiley, Ch. W.: VI 134. Smirnow, A.: III 558; IV 84; VII **511**, 561; VIII 428; X **254**, **255**, 283. Smith, A. H.: IX 278, 427. Smith, A. P.: IV 141, 430. Smith, E.: II 590.

Smith, F.: I 160; IX 71, 136, 280. Smith, G.: I 151. Smith, H.: I 474; II 590. Smith, H. L.: II 442, 566, 586; III **68**, 138, 147, 447, 561; V 133; VII 557. Smith, J. A.: VIII 134. Smith, J. E.: I 146, 147, 615; II 75. Smith, M.: VIII 431. Smith, Th.: I 275, 319, 473; II 141, **2-15**, 448; III 300, 453; IV 139, 428; V 285; VII 284; VIII **107**, 428; V 285; VII 284; VIII 107, 141, **239**, 267, 277, 563; IX **251**, 285; X 142, **260**, 286. Smith, T. F.: V 562; VI 554; VII 130; X 424. Smith, W. D.: I 473; II 142. Smits, J.: VII 133. Smolenski, P.: IV 252, 285. Smyth, C. H.: IX 144, 288; X 432. Soboroff: I 397. Sohnke, L.: X 423. Solá, E. G.: VI 130. Solger, B.: IV 554; VI 189, 326. 409, **508**, 559; VII **52**, 138, 283, 561. Solla, R. F.: II 142, 260; X 405, Sollas, W. J.: I 155, 473, 574, 624; II **380**, 445, 588, 592. Solles: X 142, 430, 559. Solomka, E.: II 600. Sommer, A.: II 139, 234. Sorby, H. C.: I 474; II 144, 287; III 140, 456; IV 432. Soret, J. L.: III 445. Sormari: I 157. Southall, G.: II 439. Souza, A. de: IV 551; V 65, 106, 140; VI 135. Soxhlet: VIII 563. Soyka, J.: III **259**, 300; IV **101**, 139, 428; V 531, 575; VI 141, 268, 412. Spaink, P. F.: VIII 518, 561. Spalteholz, W.: IX 507, 559. Spazier, W.: X 533, 561. Spee, F. Graf: II 7, 590. Spek, J. van der: IX 89, 138. Spencer, H. R.: IX 274. Spengel, J. W.: II 453; VIII 218, 275; X 134.

Spilker, W.: VIII 142. Spina, A.: IV 285, 428, 506, 556; VIII 561. Spohn, G.: X 426, 553. Spronck, C. H. H.: VII 284. Spuler, A.: X 109, 139, 283. Squire, W.: IV 556; IX 418, 554. Ssolowjew, A.: VII 429. Stadelmann, H.: X 137. Staderini, R.: X 426, 474. Stadler, S.: III 546, 568; IV 557. Stadtländer, C.: II 600. Stahel, H.: III 565. Stahlmann, F.: IV 552. Standfuss, M.: IX 80, 136. Stange, B.: VII 261, 286. Starr, T. W.: VI 557. Stearn, C. H.: I 147, 264; II 437. Stearns, H. S.: X 277. Stecher, E.: IV 558; V 120; VI 143. Stedman, J. M.: V 135. Steel, T.: III 447. Steenstrup, K. J. V.: V 288. Steffen: VII 529, 563. Steiger, E.: VII 110, 142. Stein, C.: X 139, 242. Stein, S. Th.: I 161, 265, 312, 315, **419**, 614, 616; II 583; III 441; IV 276. Stein, S. von: II 140, 370, 398, 440, 446; III 140, 451; IV 463; V **329**, 565; VI 260. Steinach, E.: IV 433. Steinbrügge, H.: III 295. Steinhaus, J.: V 373, 427; VII 141. Steinheil, A.: II 274; VI 552; VII 553; VIII 554. Steinschneider: VIII 142, 277, 559, Stelzner, A. W.: II 451; III 438, 455; VII 279, 432. Stenbeck: X 139. Stenglein, M.: III 488, 556; IV 53; V 280, **356**, **357**, 421, **495**, 564; VI 133. Stephanowska, M.: VIII 83, 137. Stephenson, J. W.: I 153, 251; II **366**, 436; III 138; IV **227**. Sternberg, G. M.: I 151; II 141, **247**, 590; IV 285, 428; V 131, 140; VII 423, 555; VIII 430, 557; X 550. 10*

Stevens, T. S.: IX 134.

Stevenson, A. F.: VIII 557. Stevenson, W. F.: VIII 398, 423. Stieda, L.: II 280; VIII 561; X 548. Stierlin, R.: VII 283. Stiles, C. W.: X 281. Stilling, J.: I 586; II 595; III 95, 145, **516**, 565. Stillson, J. O.: I 474. Stirling, W.: I 154, 503, 506, 508; VII 557; VIII 66, 278. Stock, J.: V 432, 557. Stocker, A. C.: IX 286. Stockes, A. C.: I 318; VIII 270; IX Stockes, A. W.: I 476; IV 422. Stockes, G. G.: II 585. Stockwell, J. K.: III 293. Stodder, Ch.: I 150. Stöhr, Ph.: I **582**, 623; II **397**, 447; III 556; IV **52**; V 419; VI 130; VIII 132, **379**, 428; IX 418. Stömmer, O.: IV 246, 283. Stokes, A.: IV 416. Stokes, A. C.: V 565; VI 134, 258; IX 280. Stone, W. E.: V 142. Stonier, A.: X 562. Stoss, A.: IV 237, 250, 281, 283, 491; V 135; VIII 310; IX 512, 559. Stowell, C. H.; I 147, 316, 474, 477, **508**, **575**, 618, 620; II 282; Ш 298; V 567. Strasburger, E.: I 324, 389, 462, 469, 477; II **62**, 132; III **77**, 141, 290; IV 128; V 127, 430; VII **94**, **257**, 287; VIII 431; IX **539**, 563; X 422. Strassen, O. zur: X 232, 281. Strasser, H.: III **179**, **346**; IV 133, 281, 549; V 565, 567; VI **150**; VII 278, **289**, **304**; VIII 269, 270; IX **1**, 277, 553. Stratton, S. W.: III 444. Straus, J.: V 429, 575; VI 91; VIII 422, 556; IX 561; X 142, 286, 556, 559. Streeter, W.: III 293. Strelzoff: I 97, 499. Streng, A.: I **307**, **308**, 324; II **143**, **262**, 286, 287, **429**, 451, 600; III **126**, **129**, **130**, 149;

V **273**, 288, **554**, 578; VII **269**, 288, **420**; IX **549**, 564. Stricht, O. van der: IV 244, 283, **514**; VIII 561; X **102**, 139. Stricker, S.: I 398; II 276, 528; IV 130; IX 275. Stroebe, H.: X 283, 384, 392, 428, 557. Ströse, A.: IX 210, 281. Strössner, E.: IX 224, 281. Stroschein, E.: VII 362, 372, 412, 413; VII 429, 563. Strowell, C. H.: I 145. Strubell, A.: VII 208, 280. Strüver, J.: VII 567. Stuart, T. P. A.: VIII 423. Stübel, A.: IX 288. Stuhlmann, F.: II 590; III 81, 142, 296, 401, 449, 511, 563; IV 281; VIII 88, 140. Sturmey, H.: VI 257. Stutzer, A.: VII 106, 142. Suchannek, H.: VII 156, 463; VIII 135, **227**, 275, 423. Suchard, E.: II 283. Saudakewitsch, J.: VI 208, 265; IX 489, 556; X 554. Sudduth, W. H.: VI 555. Suffolk, W. T.: I 150; IV 134. Sugg, E.: X 430. Sulzberger, R.: IV 133. Summers, H. E.: III 446, 447; IV 280, 422, 482; V 282. Sussdorf: VI 205, 265; VII 283. Svedmark, E.: I 324; III 302; V 134; VI 444. Svenonius, F.: V 432. Swiątecki, W.: IX 555; X 79, 136. Swift, J.: I 314, 421. Sydow, P.: II 597; III 111. Szádecsky, J. von: VII 143; VIII 566; IX 432; X 288. Szymanski, F.: III 568.

Tacchini, P.: VI 258.
Tänzer, P.: IV 283.
Tafani, A.: I **507**; II 447, **545**; VII **56**, 138.
Taguchi, K.: V 423, **503**, 568.
Tal, J.: III 565; IV 426, **497**, 554.
Tanakadate, A.: V 130, 563.

Tangl, E.: II 598; III 124. Tangl, F.: V 78, 137, 240. Tappeiner, H.: VII 129. Taránek, K. J.: I 321. Tarchanoff, J.: IV 285, 405; V 429. Tarr, R. S.: X 288. Tartuferi, F.: VII 365, 428; VIII Tate, A. N.: II 600; VI 416. Tate, A. W.: V 288. Tatham, J.: IV 546. Tauss, H.: VII 544, 565. Tavel: II **563**, 595; IV 138; VI 268, **364**, 413; VIII 556; IX 134. Tayler, Th.: VI 260. Taylor, G. H.: II 590; III 454; IV 557. Taylor, J.: X 132. Taylor, J. T.: IV 277. Taylor, L.: V 288. Taylor, Th.: I 152, 318, 620; II 600; VIII 268; IX 553; X 549. Taylor: V 423. Teall, J. J. H.: II 451; IV 143; V 578. Teichmann, L.: IX 283. Tempère, J.: IX 287; X 426. Tenne, C. A.: III 149. Termier, P.: VI 564; VIII 144. Terry, A.: IV 286, 429. Tessin, G.: III 509, 563; IV 552. Tettenhamer, E.: X 109, 139. Teuscher, P.: VIII 230, 275. Thanhoffer, L. von: I 380, 400, 498; III 451; IV 467; V 572; VI 410, 559; VIII 562; X 557. Thierry, M. de: III 451. Thiersch, A.: I 84, 99; II 142; V 286. Thil: VII 565. Thilenius, G.: X 247, 283. Thin: I 404. Thörner, W.: X 136, 279. Thoma, R.: I 100, 152, 272, 317; V 297; VI 132; VII 161; VIII 134, 191, 269, 423; X 382, 428. Thomalla: VII 139. Thomas, A. P. W.: V 578. Thomas, A. R.: VI 410; VII 139.

Thomas, B. W.: I 150. Thomas, F.: X 124, 143. Thomas, L.: III 560. Thomas, M. B.: VIII 431, 556. Thomas: I 157; IV 138. Thompson, F. C.: III 139, 293. Thompson, G.: III 444. Thompson, P.: VIII 268. Thompson, S. P.: III 443; VI 553; IX 132, 133, 276, 420. Thompson, W. G.: II 435; III 291. Thompson, W. J.: II 273. Thost: III 265, 300; IV 285. Thoulet, J.: I 308, 325, 625; IV 558. Thouronde: VII 565. Threlfall, R.: I 153. Threnfall, A.: I 113. Thürach, H.: II 287. Thurston, E.: II 277, 448. Tichborne: II 600. Tichomiroff, A.: II 385, 445. Tieghem, Ph. van: VII 396, 430. Tiemann, F.: I 141, 157; II 451; IV 558; VI 272, 565. Timiriazeff, C.: VI 563; VII 542, 565. Tirelli, V.: VII 517, 561; VIII 428; IX 140; X 141, 429, 517. Tischutkin, N.: VIII 107, 142, 430; IX **530**, 561. Tizzoni: II 105, 140, 595. Toch, M.: X 368, 424. Törnebohm, A. E.: I 146; II 143; III 569; IV 431; V 413, 432; VIII 144; IX 144; X 144. Török, L.: VI 71, 138; X 554. Toison, J.: II 398, 447; III 71, **451**. Toldt, C.: IX 515, 559. Toll, E.: VI 271. Tolles, R. B.: VII 423. Tolman, H. L.: II 437, 586; III 535, 566; IV 428; IX 551; X 136. Tolstopiatow, M.: X 562. Tomaschek, A.: I 626. Tomberg, C.: IX 277. Tommasoli, P.: VI 413. Toni, G. B. de: X 561. Toralbo, L.: IX 346, 427. Tornier, O.: III 406, 451.

Torre, A.: I 475, 589; II 593. Torrey, J.: VII 431. Toula, F.: VI 548, 564; VII 288. Touton, K.: III 147, 453. Trambusti, A.: V 335; VI 259; IX **395**, **397**, 429, 561. Trapesnikoff, F.: IX 429. Traube, H.: II 287; IV 558; VI 253, 271; VII 272, 288. Treille, M.: III 300. Treitel: I 377 Trenkmann: VI 561; VII 79, 141, 563; VIII 278. Tricomi: III 232, 294. Trillich, H.: VI 402, 479; IX 550. Trinchese, S.: IX 238, 283. Trinkler, N.: II 395, 447. Tröster, C.: IV 130; X 142, 257. Troppau, P.: X 286. Trouessart, E. L.: VI 199, 263; VII **502**, 559. Troup, F.: IV 128, 516; V 429, 575. Truan y Luard, A.: II 285; III 273; IV 140; V 110, 142, 280. Trutat, E.: I 107, 144. Trzebinski, St.: IV 137, 497; V 572. Tschermak, G.: I 325, 467, 625; II **266**, **580**, 600; IV 287; VIII 280. Tschirch, A.: I 154, 324, 478, 603; II 598; III 301; IV 141, 286. Tschisch, W. von: II 245, 283. Tullberg, E.: IX 424. Tumänzew: VIII 228, 275. Tumas, L. J.: V 137. Turner, E. H.: VIII 553. Turner, W. A.: X 557. Turner, W. B.: II 591; IV 429. Tursini: III 231, 233, 293, 294. Tyas, W. A.: VI 556; VII 424. Tyas, W. H.: II 588; IV 420.

Ude, H.: III **399**, 449; IV 282. Uffelmann, J.: IX **249**, 285. Uhlig, V.: II 600. Uljanin, B.: II **237**, 282. Ulzer: VI 134. Underhill, H. M. J.: I 622; V 135. Underwood, A. S.: VIII 136. Ungar, E.: VI **78**, 138; V 572.

Unna, P. G.: II **557**, 597; III **230**, **233**, **255**, 292, 294, 298, **521**, 566; IV 134, 137, 139, 423, 428, **510**, **518**, 551, 556; V **67**, 134, 140, 285, **382**, 430; VI **235**, 562; VII 563; VIII **397**, 405, 428, 430, 475, **524**, 556, 563; IX **89**, **92**, **94**, 107, 121, 138, 142, **248**, 285, 561, 563; X **105**, 139, 283, 286, 430, **517**, 560. Upson, H. S.: V 427, **525**; VI 265, 410; VIII 140: IX 138. Upton, C.: III 561. d'Urso, G.: VII **61**; VIII 140. Uschinsky: X 559. Ussing, N. V.: VII 567.

Vaillard, L.: X 559. Valenta, E.: IX 133; X 92, 133. Valenti, A.: X 454, 549. Valenti, G.: VIII 97, 140, 562; IX 85, 100, 138. Valentin, J.: VI 416. Valette St. George, von la: III 242, 297; IV 136. Valk, F.: VI 404. Valle, A. della: X **481**. Vallée Poussin, Ch. de la: III 302; IV 432. Vanderpoel, F.: IV 132. Vangel, J.: X 552. Vanghetti, G.: X 457, 549. Vanhise, C. A.: I 478. Vanlair, C.: IX 99, 139. Vanni, G.: VII 275; VIII 421, 554. Vas, F.: X 390, 428. Vassale, G.: IV 488, 552; V 570; VI 410; VII **517**, 561; VIII 428; IX 283. Vater, H.: III 570; X 562. Vaughan, V. C.: VIII 430. Vejas, P.: III **256**, 298. Vélain, Ch.: IV 143; VI 416. Venable, F. P.: V 422. Venukoff, P.: VI 144. Vereker, J. G. P.: V 563; IX 421. Verhoogen, R.: VI 265; VIII 430. Verlot, B.: V 127. Vernadsky, W.: VI **549**; VII 432. Verworn, M.: V 135, **366**, 425; VI **62**, 136, 263, **496**, 557; VII 425; VIII 77, 137.

Vuillemin, P.: VII 275.

Vescovi, P. de: IV 278; V 130; IX 419, 552; X 458, 549. Vestea, A. di: V 285. Vetillart, M.: II 451. Viallanes, H.: III 139, 510, 563; IV 241, 282, 552; X 281. Vialleton, E.: VI 408; IX 385, 427; X 139. Vierordt, H.: V 419. Vignal, W.: II 364, 436; III 146; IV 285; VII 139. Viguier, C.: II 135; VI 259. Villain: V 144. Vinassa, E.: II **309**; III 561; IV 295; V 422; VIII 34, 558. Vincent, H.: VII 375, 376, 429, 563. Vincenzi, L.: IV 428; V 140; VI 562. Vines, S. H.: VI 563. Viola, P.: IX 406, 430. Viquerat, A.: VII 132, 369, 429. Virchow, H.: II 280, **372**, **544**, 595; IV 138. Visart, O.: IX 136, 215, 280. Vivante, R.: IX 351, 427. Vize, J. E.: VI 414. Vogdt, C. von: III 570. Vogel, H. C.: IV 278. Vogel, J.: I 469, 614; II **361**. Vogelsang, K.: VII 288, 414. Voges, 0.: X 286. Vogt, C.: II 273, 434; III 135, 441, 556; V 419, 561; VI 402; VII 129; VIII 132; X 422. Vogt, J. H. L.: IX 288. Voigt, A.: VI 415; VII 110. Voigt, C.: VI 46. Voigt, W.: II 383, 445; VIII 144. Voigt: VIII 554. Voinoff, R. G.: V 133. Voit, C. von: I 147, 265; Π 276. Voit, E.: VI 552; VII 553. Voltolini: II 555, 597. Vorce, C. M.: I 322, 323; II 277, 437, 585; III 442, 447, 561; IV 280, 422, 550; VI 556. Vosmaer, G. C. J.: IV 281; VII 279. Vosseler, J.: III **400**, 449; IV 282; VI **292**; VII 278, **457**; VIII 423. Vries, H. de: II 273, 598; III 121, **280**, 301, 568; IV 141, **383**, 430; V 282, 430, 576; VI 142, 270, 415; VII 142, 278.

Vulpian: I 477. Vulpius, O.: IX 392, 427. Waage, Th.: VIII 142. Wackwitz, J.: IX 495, 557. Waddington, H. J.: I 155, 283. Wager, H. W. T.: VII 566. Wagner, E.: IV **265**. Wagner, F. von: III 84, 143, 563; VIII **213**, 272. Wagner, K. E.: VII 373, 428. Wagstaff, E. H.: IV 281. Wagunin, W. A.: V 285. Wahrlich, W.: III 433, 454; VI **376**, 414; IX **101**, 141. Wakker, J. H.: VI 111, 142; VII 266, 287, 392, 430; VIII 412, Waldeyer, W.: I **78**, **93**, **98**, **372**; III 93, 145; VII 222, 283. Waldner, M.: X 240, 283, 553. Wales, W.: II 438, 584; IV 132. Walford, F. M.: VII 428. Walker, C. H. H.: VI 555. Walker, J.: VII 556. Walker, J. H.: X 281. Walker, N.: X 279, 426. Wall, O. A.: III 294, 446. Waller, T. H.: VI 416. Wallich, G. C.: II 275. Walliczek, H.: X 535, 561. Walmsley, W. H.: I 151, 317; II 442; III 139, 445; V 564; VIII 268; IX 133. Wandollech, B.: X 137. Ward, E.: I 153, 154; II 590; IV 550. Ward, H. B.: VIII 272, 559; IX 342, 424, 557. Ward, H. M.: X 425, 430. Ward, M.: IX 277. Ward, P.: II 275. Ward, R. H.: I 470; II 76, 274. 275, **363**, 436, 584; III 136; IV 547; V 280, **362**, 420, 423; VI 257, 404, 553; IX 552. Wargunin, W. A.: V 257. Warlomont, R.: II 438, 595. Washington, H. S.: V 287.

· Wassell, H. A.: I 470, 617.

Wasserzug, E.: V 140. Watase, S.: IX 280; X 101, 138. Waterhouse, A.: III 451. Watermann, S.: V 572. Watkins, R. L.: IX 134. Watney: II 353. Weaver, A. P.: X 551. Webb, T. L.: VII 133, 278. Weber, E.: VII 44, 135. Weber, H. A.: IV 288, 432. Weber, R.: X 74, 134, 279, 426. Weber van Bosse, A.: IX 403, 430. Webster, J. C.: VIII 202, 270, 557. Wedding, H.: IV 288. Wedl: I **509**. Weeks: V 140. Wegschneider, R.: II 285. Wehmer, C.: X 287, 520, 561. Weibull, M.: VIII 280. Weichselbaum, A.: I 477; II 109, 410, 448; IV 556; VI 268; X Weigert, C.: I 117, 123, 127, 156, 290, 323, 381, 387, 388, 390, 503, 564; II 283, 326, 399, 447, 490; III 298, 451, 480; IV 209, 285, 422, 512; V 133, 575, VI 410, 559, WI, 202 575; VI 410, 559; VIII **392**, 428; IX 559. Weigmann, H.: VIII 430; IX 141. Weil, L. A.: V 137, 200; VI 138; VII 139, **2-11**, 284. Weinland, W.: VIII 217, 272. Weinschenk, E.: V 432; VI 565; VII 288; VIII 144, 432, **550**, 566; IX 144, 563. Weinzierl, Th. von: IV 42, 558. Weir, F. W.: VI 269; VII 557. Weise, J.: IX 135. Weismann: VI 198. Weiss, A.: II 449; III 278, 279; IV 140. Weiss, D.: V 131, 284. Weiss, J.: IX 427; X 283. Weiss, L.: VIII 564. Weissmann: VI 263. Welch, W. H.: II 544; III 451. Welcker: I 70; IX 277. Weldon, W. F. R.: X 236, 281. Welford, W. D.: VI 257. Wellington, C.: IV 430. Wellmann, V.: VII 274.

Wells, H. L.: VI **121**, 144, 270; VIII Welsbach, C. A. von: II 287. Weltner, W.: VII 557; IX 135; X Welzel, A.: VII 428. Wenckebach, K. F.: III 513, 565. Wendriner, M.: VI 272. Wendt, E. C.: V 429. Wenham, F. H.: I 146; III 293; VI 553. Wenjukoff, P. N.: V 134. Went, F. A. F. C.: VI 111. Werminski, F.: V 430; VI 386. Wertheim, E.: X 142. Wertheim, Th.: IX 263. Wertheim: IX 429, 561; X 261. Wervecke, L. van: III 149, 289. Wesener, F.: IV 285, 401, 403, 428; V 140. West, Ch. E.: IX 133, 276. West, J.: I 620. West, T.: II 280. Westermaier, M.: V 119, 142; VI 270. Westien, H.: II 274; IV 417. Wethered, F. J.: VIII 564; X 132. Wevre, A. de: IV 557; V 119, 142; VI 415, 541; VII 287; IX 287. Weweke, L. van: II 451. Weyenburgh, H.: I 317. Weyers, J. L.: III 441. Weyland, J.: X 286. Wheeler, W. M.: VII 280; VIII 510, 559. Whelpley, H. M.: IV **54**, 144; V 567; VI 144, 272, 406; VII 133, 135, White, J. C.: I 151; V 127. White, T. Ch.: I 111, 151, 474; IV 131; V 419; VIII 428, **501**. Whitelegge, T.: IV 424; VI 557. Whitman, C. O.: I 152, 154, 155, 318, 323; II 280, 442, 595; III 140, 141, 142, 290, 449, 451, 472; VI 71, 138, 265. Whitney, J. E.: III 447; IV 422,550. Whittell, H. T.: I 154. Wiard, M. S.: III 452. Wichmann, A.: I 417, 478; II 600; III 443, 455, 570; IV 287. Wickersheimer, J.: IX 135.

Wissowsky: I 376.

Wiedemann, E.: VII 561. Wiedersheim, R.: VII 218, 283; VIII **219**, 275. Wieger, G.: II 346; III 446. Wielowiejski, H. von: II 242, 283, **5-41**, 592. Wienack, L.: II 451. Wiesner, J.: II 359; III 568; IV 111, 141; V 144, 287, 404, 430 432; VI 565; IX **263**, 287; X 143, **145**. Wigand, A.: II 109, 141; V 142, 287, 430. Wilbur, C. L.: III 568; IV 140. Wildemann, E. de: VIII 142, 431, 533, 564; IX 287; X 124, 143. Wilder, H. M.: VII 557. Wilfarth, H.: IV 428, 505; V 131. Wilkinson, W. H.: V 424. Wilks, G.: VII 132. Will, L.: II 541, 593; X 241, 283. Wille, N.: I 123, 158. Willey, A.: X 281. Williams, C. F. W. T.: IV 422. Williams, F.: VIII 144. Williams, G. H.: II 600; III 149; IV 143, 432, 558; V 128, **216**, 432, 578; VI 271; VII 288; VIII 566; IX 564; X 144, 432. Williamson, W. C.: IV 432. Wills: I 624. Wilson, E. B.: I 622; II 90, 139; IV 280; V 133; VII 425; X 99, 138. Wilson, H. V.: VIII 509, 559. Wilson, J. H.: VIII 554. Wilson, Th.: IV 554; V 138; VI 559. Wilson, W. L.: II 274. Wilton, Th.: VI 265, 367. Wiltschur, A. J.: V 107, 140. Winkler, E.: VIII 276. Winkler, F.: VIII 277, 430; IX 480, 554; X 426. Winogradsky, S.: IV **520**, 556; VI **104**, 142; VII **534**, 564; VIII 564. Winterstein, E.: X 561. Wintersteiner, H.: X 316. Wire, A. P.: II 598. Wisniowski, Th.: VI 565. Wisselingh, C. van: IX 142, 287; X 287.

Wistinghausen, C. von: VIII 84, 137; X 479, 554. Witlaczil, E.: II 103, 139, 282. Witt, N. O.: II 573, 597; III 196, 568; IV 134; V 110, 142, 280. Wittig, A.: IV 138. Wittmack, L.: I 626; V 144. Wolff, G.: VII 50, 139. Wolff, J. E.: X 288. Wolff, M.: III 104, 147; VIII 507, 554; IX 287. Wolff: I 384. Wolffhügel, G.: III **417**, 453. Wolle, F.: II 285. Wollemann, A.: IV 143. Wollny, R.: IX 400, 429. Wolters, M.: VII 466; VIII 383, 428; IX **360**, 428. Wood, R. W.: IV 130. Woodhead, G. S.: II 597; V 427; VI 138; VIII 265. Woodward, A. L.: I 86; III 561; IV 134. Woodworth, W. M.: VIII 213, 272, 559. Woolman, G. S.: VI 554. Wormley, F. G.: II 434; VIII 267. Wortmann, J.: IX 142, 258; X Wothtschall, E.: V 19, 142, 182; VI 563; VII 287. Wray, L.: II 274. Wray, R. S.: V 284. Wright, L.: I 319, 472, 475; II 135, 437; IX 551. Wright, R. R.: II 590; III 141; IV 424; V 70, 135. Wrzésniowski, A.: VIII 216, 272. Wülfing, E. A.: V 432; VI **545**, 565; VII **269**, 288, 432, **550**; VIII 144, 267, 280. Wünschheim, von: IX 562; X 142. Würtz: V 429; VI 91; X 142. Wulf, H.: IV 143, 269. Wulff, G.: VII 487, 554. Wurster, C.: IV 551; V 228; VI 135. Wurtz, R.: V 575; VI 562; VII 141. Wyhe, J. W. van: VI **324**, 410.

Wyrouboff, G.: VII 432, 567; VIII 495, 552.

Wyssokowitsch, W.: III 211, 453; V 285.

Yung, E.: II 273, 434; III 135, 441, 556; V 419, 561; VI 46, 402; VII 129; VIII 132; X 422.

Zabriskie, J. L.: V 563; VI 406. Zachariadès, P. A.: X 447. Zacharias, E.: IV **409**, 430; V 142, 430; VI **110**, 142; VIII **113**, 142, 143, 419, 431; X **80**, 136, **373**, 426. Zacharias, O.: II **233**, 282, **361**, 445; V 135, 283, **367**, 569; VI 131, **196**, 261; VIII 270. Zäslein, Th.: IV 428; V 140. Zagari, G.: V 429, 575. Zalesky: VII 278. Zalewski, A.: III 277, 301; IV 140. Zambaco: IV 139. Zander, R.: II 543, 595. Zanelli, A.: VII 553. Zappert, J.: IX 428. Zarniko, C.: VI 369, 413. Zaufal, E.: V 140. Zawarykin, Th.: II 105, 140, 595. Zech, P.: IV 419. Zeiss, C.: I 150; V 218, 280. Zelinka, C.: VI 63, 136, 501, 557; IX **339**, 424. Zeller: I 100. Zenger, C. V.: I 488; II 285. Zenker, W.: 11 287. Zenthoefer, L.: IX 509, 559.

Zeppelin, M. Graf: I 286, 321.

Zettnow, E.: V 422, **498**; VI **55**, 133, **192**, 259, 555; VII **40**, 132, 275; IX **74**, 134; X **85**, 133. Ziegeler, G. A.: V 144. Ziegler, E.: I 614; IV 276. Ziehen, Th.: VIII 275, 385, 562; IX 139. Ziemacki, J.: V 385. Zimmermann, A.: IV 216, 243, **529**, 557; V 142, 287, 576; VII 1, 287, 557, 566; VIII 143, 270, 454, 564; IX 58, 181, 418; X 143, 164, 211, 525, 527, **529**, **530**. Zimmermann, K. W.: VIII **223**, 275. Zipperer, P.: IV 432; VI 272. Zirkel, F.: VII 549, 567; X 288, 538. Zoja, L.: VIII 515, 562. Zoja, R.: VIII 562; IX 280, 557. Zoja: IX 208, 485. Zopf, W.: I 477; II 142, **252**, 448, **548**; III **270**, 301; IV **110**, 140, **408**, **411**, 429, 430; V 430; VI **172**, 269. Zoth, O.: VIII 140, 200; IX 283; X 152. Zschokke, E.: V 465; VI 262; X **381**, 428. Zschokke, F.: VII **209**, 280; VIII 137. Zuber, R.: III 570. Zühlke, H.: VI 134. Zuelzer, W.: I 323. Zumstein: IX 422.

Zune, A.: III 557, 570; IV 288, 432;

Zwaardemaker, H.: IV 212, 465;

V 579; VI 402, 478.

Zuppinger: I 378.

V 134, 137, 565.

Sach-Register

zu Band I bis X.

Aalmutter, Ovarium VIII 88. Abbe's Ansicht über Correction homogener Immersion I 31.

- Beleuchtungsapparat I 41, 409; II 500; VII 181.

— —, Blenden für bestimmte Zwecke I 41.

- -, Einstellung VIII 454.

 zur Untersuchung von Protozoën I 41.

Camera lucida I 2; VIII 291.

— —, Modification von Bernhard VIII 290.

__ __, __ Heinsius VI 36.

 Immersionssystem für Monobromnaphthalin VI 417.

- Probeplatte I 32.

- Zeichenapparat I 2; VIII 290, 291.

Abbildung, mikroskopische IX 145. Abbot's Blutserum V 247.

Abdominalmuskeln von Triton, Nervenvertheilung in den VII 53.

Abdominaltyphus II 115; X 117, 264, 511.

Abdrücke von Pflanzen VII 542. Abies alba X 412.

Abimpfapparat von Prausnitz VIII

Abimpfen von Bacteriencolonien VIII 396; IX 110.

Ablagerungen im Hyalinknorpel VI 508,

Ablagerungsverhältnisse der Knochensalze II 151.

Ablasshahn am Dampfkochtopf IV 19.

Absonderungswege in Speicheldrüse und Pankreas X 491.

Absorptions analyse VII 350.

Absorptionsprocess I 441.

Absorptionsscheiben von Miethe VII 187.

Abyla VIII 60.

Abziehvorrichtung für Messer von Walb IV 313; V 472.

für Mikrotommesser IV 313; V 472.

Acalephen VIII 59.

Acanthaceen VII 102.

Acanthias vulgaris X 103.

Acanthocephalen VIII 209, 363.

Acanthometrae VIII 56.

Acariden, Untersuchung IV 159, 237; VII 502.

Acephalen IV 82.

-, Härtung IV 82.

—, Kiemen X 239.

-, Mantelrand VII 505.

-, Tinction IV 83.

Acetabularia, Membranincrustation IV 527.

Achromatin IV 535.

Achsenbilder, Beobachtung X 413. Achsencylinder VII 466, 474; VIII 25, 67, 230; IX 81, 390, 522; X 384. Achsencylinder, Färbung VIII 25, 230; IX 390.

-, - mit Hämatoxylin nach Wolters VII 466.

-, - von Stroebe X 384.

-, — von Upson VII 474.

Achsenwinkel, Messung vermittels des Polarisationsmikroskopes IX 130.

Achsenwinkelapparat VII 184. acidophile Leukocyten - Granula X 109.

Mischung von Ehrlich VIII 189.

Zellen IX 95, 96.

Acidum pyrolignosum zur Entkalkung VIII 6.

- tartaricum I 403; II 430.

Acineta VIII 56.

Acinetiden VIII 56.

Acipenser Sturio IX 501.

acole Turbellarien IX 76.

Aconitin IV 263; VI 390.

Aconitum Napellus IV 263; VI 390. Acrosphaera VIII 56.

- spinosa IV 485.

Actinien IV 211; VIII 57, 58, 508; X 96.

-, Epithel IV 211.

Actinomyces I 297; III 531; IV 255; V 402; VI 190, 229; VII 250; VIII 507.

bovis, Tinction VI 190.

- musculorum IV 255.

—, Reincultur VIII 507.

-, Tinction V 402; VI 190.

Actinophryinen V 365. actives Albumin IX 257.

Adamin, mikroskopischer Nachweis IX 414.

Adamsia VIII 57.

Adapter von Turnbull IV 66. adenoïdes Gewebe VIII 379.

Adnome, Kerne VI 60.

Aechtroth I 581.

Aeolidiiden VIII 64.

Aequorea VIII 58; IX 340.

Forskålea, Eier IX 340.
 Aëroskop I 197.

Aeschna, Larven IV 381.

Aestheten IX 344.

Aethalium septicum IX 545.

Aether VI 179.

Aether-Alkohol-Methode von Waldstein und Weber VII 57.

ätherische Oele I 304; VII 110; VIII 120; X 125.

– in Blüten X 125.

— , mikrochemisches Verhalten
 I 304.

— —, Nachweis VIII 120; X 125, 126. Aethyldiphenylamin II 17.

Aethyl-Eosin II 174.

Aethylviolett IV 510.

Actiologie der Tuberculose I 453, 455.

Aetzen von Glas IV 273.

Aetzerscheinungen am Quarz V 414. Aetzfiguren an Apatit V 273; VII 418.

Affen, Placenta VII 222.

Agalma VIII 59.

Agar-Agar, Filtriren, Methode von Karliński VII 520.

-, Fleischpeptonplatten von Grawitz IV 108.

—, Nährboden, transparenter III 268.

-, - zu Bacterienculturen V 249.

-, Plattenculturen, Conservirung auf dem Objectträger VI 356.

von Freudenreich V 389.

— — Neisser-Jacobi V 386.

- - Schottelius V 90.

- zum Fixiren von Schnitten VI 494.

 zur Cultur von Hyphomyceten IX 121.

Agaricineen, Gefässhyphen IX 261.

—, Milchsaftgefässe IX 261. Agaricus melleus I 188.

Agelena IX 215.

— naevia III 242.

Aggregation VII 391, 404; IX 257. Aggregationszellen VII 391.

Ahrens' Polarisationsprisma III 498; IV 66.

Aiptasia VIII 57.

Akis spicata, Drüsen VII 212.

Aktinomykose s. Actinomyces.

Alaun IV 124.

Alaun-Boraxcarmin mit Aluminium von Haug VIII 52.

Alaun-Carmin I 88.

— mit Borsäure von Arcangeli II 377.

 — Salicylsäure von Arcangeli II 377. Alaun-Carmin von Grenacher III 252;

V 525; VII 25. - — Grieb VII 47.

- - Haug VIII 52.

— Pisenti II 376.

 zur Tinction von Turbellarien VII 45.

Alaun-Cochenille I 89.

Alaun-Methode von Recklinghausen X 188.

Albarracin's Mikrophotogramme VII 187.

Albit VI 121.

Albumin V 404, 405, 509; IX 538.

-, actives IX 257.

-, mikrochemischer Nachweis VII 264, 265, 405.

Albumord VI 509.

Alcanna I 98; II 17.

Alcannaroth zu Knochenstudien X 189.

Alcannatinctur zur Untersuchung von Elaïoplasten VII 394.

Alcannawurzel, alkoholischer Auszug I 98.

Alcannin IX 59, 64, 68. Alciopodiden VIII 62.

Alcyonarien IV 81; VIII 56.

-, Behandlung II 90.

Alcyonium IV 81; VIII 57.

Aldehydgrün II 170.

Aldehydnatur des Holzes VI 241.

Aleuronkörner II 261; VI 112, 386, 387, 388; VII 405; VIII 255; IX 542.

- bei Gräsern VII 405.

-, Präparation IX 542.

Aleuronzellen II 261.

Algen I 119, 608; II 259; III 47, 539; V 402, 403, 522; VI 380; VII 10, 11, 252, 254, 541; VIII 351; IX 51, 116, 123, 259, 260, 339.

-, Aufhellen VII 11.

-, Aufweichen mit Eau de Javelle VII 541.

-, Chromatin IX 339.

-, Chromatophoren IX 259.

-, Culturen IX 116.

-, Culturflüssigkeit VII 254.

-, Entwässern VII 11.

-, Fixirung I 119.

Algen, Gallerte III 539.

 in der Schale von Mollusken VII 252.

-, Krystallorde IX 260.

—, Kyanophycinkörner IX 260.

-, Membranwachsthum VI 380.

-, Präparation II 259; V 522.

-, Präparate I 608.

-, -, Aufbewahrung III 47.

-, Protoplasmaverbindungen IX 123.

-, Sammeln II 259; IX 51.

-, Schleimkugeln IX 260.

-, schnelles Auswachsen fixirter VII 10.

-, Symbiose mit Thieren VIII 351.

-, Trockenpräparate I 608.

Algenpilze IV 408.

Alizarin I 97; II 16, 179.

Alizarinblau II 179.

Alizarinorange II 179.

Alizarinlösung, alkoholische I 97.

Alkali zur Darstellung von Tuberkelbacillen I 54, 55.

Alkalialbuminat IV 405; V 537.

Alkalialbuminat-Nährboden V 537.

Alkalibildung von Bacterien VII 82; VIII 107.

Alkaliblau II 171, 182.

Alkaligrün II 171, 183.

alkalische Hämatoxylinlösung von Sanfelice VI 301.

Nährgelatine IX 244.

- Reaction von Geweben VI 299.

Alkaloïde, mikrochemischer Nachweis 1 61; IV 260; V 19, 119, 182; VI 243, 389; VII 495.

 tetanische, Einfluss auf einzellige Wesen VII 495.

Alkanna s. Alcanna.

Alkohol III 173; IV 82, 107; X 390.

- für Drüsenzellen II 514.

Wirkung auf das periphere Nervensystem VIII 518.

 zum Fixiren des Centralnervensystems IX 386.

— Härten IX 534; X 390.

— — Vertreiben von Luftblasen IV 376.

Alkoholblau II 170.

Alkoholfermente III 537.

Alkoholgährungspilze II 118.

alkoholische Cochenilletinctur I 88, 89.

Eosinlösung II 147.

- Fuchsinlösung IX 388.

- Hämatoxylinlösung von Cuccati V 55.

 Kochsalz - Salzsäurelösung zur Entkalkung VIII 7.

Methylgrünlösung II 146.

alkoholischer Salzsäure-Carmin V 367.

Allanit III 134.

Allium, ätherisches Oel von VII 110. Alloiocölen IX 77.

Allylsulfit VII 110.

-, Nachweis VII 111.

Alstonit VIII 260; IX 414.

—, mikroskopischer Nachweis IX 414. Althaeaschleim V 344.

Altmann's Fixirungsmethoden VII 200, 201.

Oelinjection für Knochenstudien X 190.

- Pikrinsäurelösung V 373.

- Säurefuchsin - Pikrinsäure - Tinction VII 1.

Silbermethode X 254.

— Thermoregulator VIII 335; X 221.

Zellgranula IX 350.

Aluminium II 264; VIII 126.

-, Nachweis VIII 126.

Aluminiumacetat mit Alaun-Boraxcarmin von Haug VIII 52.

- Hämatoxylin von Haug VIII 51. Aluminiumchlorür zum Nachweis der Cellulose VI 242.

Amaranth III 379.

Amaroecium II 90.

Ameisensäure I 404.

Ameisensäure-Carmin zu Nervenfärbungen X 502.

Ameisensäure-Hämatoxylin zu Nervenfärbungen X 501.

Amethyst VIII 69.

Amia calva VIII 512.

- —, Magen IX 86.

Amidoazobenzolsulfosäure I 580.

Amidoazonaphthalin II 176.

Amidoazosulfosäuren III 378.

Amidoazoverbindungen III 378.

Amidobenzol II 26.

Amitose VIII 510, 513.

amitotische Kerntheilung VIII 510, 513.

Ammoniak, mikroskopischer Nachweis IX 549.

carminsaures I 75, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89.

—, kohlensaures, für Nährgelatine IX 244.

-, —, zum Nachweis von Calcium in Pflanzenzellen VII 388.

—, —, — — Gerbstoffen VI 247.

—, zur Demonstration des Sarkolemmas VI 189.

-, -, mit Alkohol I 87.

-, -, mit Uransalzen I 92.

-, molybdänsaures I 96; IX 331, 333.

Ammoniakalaun - Hämatoxylin Haug VII 154.

Ammoniak-Fuchsin zur Färbung von Chromatophoren VII 7.

Ammoniak-Lithion-Carmin von Haug VII 152.

Ammoniaklösung von Frankland VI 520.

Ammoniumcarbonat für Nährgelatine IX 244.

mit Alkohol I 87.

— — Uransalzen I 92.

zum Nachweis von Calcium im Zellsaft von Pflanzen VII 388.

— Gerbstoffen VI 247.

zur Demonstration des Sarkolemmas VI 189.

Ammoniummolybdat zu Kernstudien IX 331.

zum Nachweis von Phosphor IX 333.

Ammoniummonochromat IV 248.

Ammoniumoxalat zum Nachweis von Calcium im Zellsaft der Pflanzen VII 388.

Ammoniumphosphat-Essigsäure I 466. Ammoniumpikrat für mit Methylenblau tingirte Präparate VIII 15.

Ammoniumvanadinat zum Nachweis des Solanin V 30.

Ammoniumwolframat II 423.

Ammonshorn X 253.

Ammonshornformation IX 391.

Ammothea X 376.

Amnion VI 326; X 103.

- der Maus X 103.

```
Amöben I 40, 444; II 230, 253; V 365; VI 481; VIII 361.
    der Dysenterie VIII 361.
amöboïde Zellen der Mollusken und
    Arthropoden VII 213.
Amphibien II 389; III 403; IV 83,
    243; V 74, 75, 236, 237, 373, 513; VI 71; VII 509, 511; VIII 219; IX 88, 345, 346; X 22, 32.
-, anure, Blastoporus VIII 219.
—, Auge VIII 219; IX 348.
—, Blutkörperchen VI 71; X 22, 32.
—, Eier IV 243; VI 71.
 –, Geruchsorgan IV 83.
 -, Harder'sche Drüsen IV 242.
 -, Hautdrüsen IX 346.
 -, Larven IX 88.
---, motorische Nervenendigungen in
    den Muskeln, Methylenblautinc-
    tion VII 509.

    Nervenzellen des Sympathicus

    VII 511.

    Pigmentzellen IX 345.

 -, rothe Blutzellen VI 71; X 22, 32.
 -, Vorderhirn VII 509.
Amphibole II 430, 431.
Amphibolschiefer III 551.
Amphichoerus IX 77.
amphichromatische Gewebe IX 84.
Amphicteniden II 226; VIII 62.
Amphioxus VIII 66; IX 493, 498.
-, Kiemen VIII 218.
-, Nierenkanälchen IX 498.
 - lanceolatus V 241; VII 217.
Amphipleura pellucida X 85.
Amphipoden II 102, 379; VIII 63.
Amphiporus VIII 62.
Amphipyrenin IV 534, 535.
Amphitrema II 89.
Amphiura squamata IX 210; X 97.
 -, Eier X 98.
amyloïde Substanzen I 375, 383.
Amyloïddegeneration der Milz III 95.
Amylodextrin VII 547.

    in Wurzelknöllchen IX 406, 407.

Amylum III 122, 213, 545; V 508;
    VII 408, 547; VIII 540; IX 226,
    412; X 123.
```

-, Entstehung des VIII 540.

—, lösliches III 122; VII 547.

–, **––, Nachweis** III 122.

-, Nachweis III 213.

```
Anadidymus des Huhns X 485.
anaërobe Bacterien VI 89; VII 241;
    VIII 232, 234, 241, 399, 522.
     ., Cultur IV 390, 391, 392; V
   250, 387, 536; VIII 321, 523; IX
   242, 397, 400, 401.
       Culturapparat von Trambusti
   IX 397.
       Culturmethode von Blücher
    VÍII 332.
   -, - Botkin VIII 399.
            - Gabritschewsky VIII
   __,
522.
   -, - Heim IX 401.
  -, - Kamen X 114.
  -, - Nikiforoff VIII 234.
     -, - Ogata IX 400.
    -, - Senus X 115.
- -, - Trambusti IX 397.
Analcim IV 413; VII 414, 418; VIII
   260.
Analgesinae VI 199.
Analysator, bacteriologischer V 245.
Analyse, mikroskopische, des Wassers
   I 200.
analysirendes Diaphragma von Ligh-
   ton IV 476.
Anämie VI 74.
Anastomosen von Muskelfasern VII
   359.
Ancula X 100.
Anderson's Mikrometerschraube III
   229.
Andesit III 132; VI 399.
Anemonia VIII 57.
Anglesit VIII 261.
Anguis, Zungendrüse VIII 379.
fragilis VIII 220; IX 349, 505.
Anhydrit, mikroskopischer Nachweis
   IX 414.
Anilëin II 167.
Anilin II 26; IX 91.
-, salzsaures V 68.
Anilinblau I 450, 500, 504, 507, 508;
II 30, 170, 182; V 4, 170; VIII
   226; IX 83, 206.
 - für Knochen I 374.
—, lösliches I 392.
- von Garbini III 81.
—, wasserlösliches II 171.
```

zu Knochenstudien X 189, 198.

Anilinblau-Alcanna zur Tinction von Elaïoplasten VII 395.

Aniline blue black I 379; II 478; Ш 39.

Anilinfarben I 79, 506; II 21, 24, 51, 504; III 358; IV 116, 439; V 37, 465.

-, Aufnahme von lebenden Zellen III 281, 542; V 305.

-, Einfluss des Lichtes auf dieselben II 51.

–, grüne I 504.

-, Herstellung der II 24.

- zum Imprägniren von Knochenschliffen VII 351.

Studium von Zellelementen X 81.

zur Bacterienzüchtung V 94, 244, 255.

- Injection lebender Geschwulstpartien VIII 11.

Tinction von Bacterien I 118; V 96.

– mikroskopischen Präparaten I 372, 508; II 86.

 – Pektinstoffen VII 268. Anilingelb I 450, 580; II 171; III 378. Anilingemisch, neutrales, von Babes IV 234.

von Biondi V 519, 520; VII 357; IX 202, 261, 485.

— Oppel VII 218.

Anilingrün II 51, 146, 147, 150, 222, 223; III 41.

---, Einfluss des Lichtes auf das II 222, 223.

Anilin-Magdalaroth I 390.

Anilinöl I 390; IV 481; VII 156. mit Safraninlösung IV 212, 470.

Anilinöl-Verfahren von Weigert IV 510, 512.

Anilinorange I 450; II 168.

Anilinroth II 167, 181; VI 509. Anilinscarlet I 450.

Anilinscharlach I 450.

Anilinschwarz I 379, 505; II 166; Ш 39, 256.

Anilintinction von Böttcher IV 373. - - entkalkten Knochen II 155. Anilinviolett zur Knorpeltinction V 11. Anilinwasser III 527.

- von Hermann VI 325.

Anilinxylol IX 85, 356, 357. Anilocra VIII 509.

Anisaldehyd zu Eiweissreactionen VII 406.

Anisöl zum Einbetten IX 329.

Anisolroth II 177; III 379. Anlauffarben von Eisenflächen V 225.

Anneliden IV 379, 486.

—, Auge X 99.

—, Eier X 99.

Anodonta VIII 350; IX 496; X 94. cygnea, Bojanus'sches Organ VII 215.

-, Verhalten gegen Hydroxylamin VII 325.

Anomalien am Flussspath IV 267. -, optische, der Krystalle IV 123, 412; VIII 541.

Anophrys sarcophaga IX 115. Antedon VIII 60.

rosacea VII 499; X 229.

Anthea cereus IV 211. Antherozoïden VI 381.

der Marsiliaceen und Equisetaceen VII 541.

Anthorybia VIII 59.

Anthozoen IV 81; VIII 56.

Anthracen II 34.

Anthracit IX 265.

Anthrapurpurin II 180.

Antifebrin, Einfluss auf einzellige Wesen VII 495.

Antimon II 429; III 129.

-, Nachweis VIII 126.

Antipathes VIII 57. Antipyrin, Einfluss Wesen VII 495. auf einzellige

zur Darstellung der Proteosomen

IX 536.

Antiseptica VII 83, 84, 85, 371, 529. Antiseptik der Lungenseuchen-Impfung VII 529.

antiseptische Wirkung des Creolin VII 371.

- — des Hydroxylamins VI 517. anure Amphibien, Blastoporus VIII 219.

Apáthy's Hämatoxylinlösung V 47; Vľ 170, 202.

Kittmasse VI 171.

 Methode der Methylenblaufärbung IX 15, 466.

```
Apathy's Methode der Schnittserien
     V 360.
      -, in Celloïdin einzubetten VI
    164, 301.
    -, - Gummi-Syrup einzuschlies-
    sen IX 30, 36.
    -, Nerven- und Bindegewebe zu
    differenziren VI 170.

    — Serien nachzufärben VI 170.

    Tinction mit Hämatoxylin und

    Chromsalzen V 47.
Apatit V 272; IX 415.
-, Aetzfiguren VII 418.
—, mikroskopischer Nachweis IX 415.
Apertur, numerische III 308.
Apfelsäure VII 547.
apfelsaures Calcium in Pflanzen IX
Apfelscheiben zur Cultur des Soor-
    pilzes IV 108.
Aphiden II 103.
Aplysia VIII 64, 511; IX 216.
Apochromate III 488; VIII 325, 328.

    von Reichert V 148.

— Zeiss V 150, 484.
Apocyneen, Milchsaftgefässe VIII 413.
Apolemia VIII 59.
Apophyllit X 417.
Apparat, mikrophotographischer VII
—, —, von Bézu-Hausser VI 492.
—, —, — Capranica VI 2.
 -, -, - Griffith VI 58.
—, —, — Hauer I 110.
—, —, — Heurck IV 73.
 -, -, - Hinterberger X 90.
 -, -, - Klönne & Müller IV 322.
 -, -, - Leitz VI 57.
 -, -, - Marktanner - Turneret-
    scher IV 229; VI 490.
—, —, — Moeller V 161.
__, __, _ Nachet V 72.
—, —, — Neuhauss IV 229, 322.
_, _, _ Schmidt & Haensch IV 322.
_, _, _ Smith I 110.
 -, —, — Tursini III 231.
 -, --, -- Walmsley I 111.
 -, -, - Zeiss IV 322; V 218.
```

-, spectralanalytischer, von Krous-

tchoff III 547.

_, _, _ Küch III 132.

```
161
Apparat von Chabry zur Unter-
   suchung von Eiern V 60.
   zum Aufreihen von Platten IV
   201.
   - Ausspannen von Membranen
   IV 39.

    Aussuchen von Diatomeen III

   330.

    Beschneiden mikroskopischer

   Objecte V 174.
   - Bestimmen des specifischen Ge-
   wichts von Flüssigkeiten IX 545.
   - Einspritzen von Flüssigkeiten
   für bacteriologische Zwecke VI 99.
  — von Beck V 432.
  - - Dröll V 476.
  — — — Katsch V 476.
   — — Schill VIII 523.
   - - Stevenson-Bruce VIII
   398.
   — — Stroschein VI 372.
  — — — Tavel VI 364.
- - - Tursini III 233.
  -- Filtriren von Bacterien V 41;
   VIII 104, 186; IX 399; X 116.
— Imprägniren von Herman VII
   77.

    — Plattengiessen von Heyden-

   reich IX 306.
   zur Beobachtung lebender mikro-
   skopischer Objecte von Rhumbler
   VI 50.
   — — — — Klercker VI 145.
  — — — — Schönfeld VI 51.
   — Controlle der Messerstellung
   III 337.
   - Härtung der Gewebe IV 148.
    - Messerführung von Thate IV
   308.

    Wasserentnahme aus bestimm-

   ten Tiefen VIII 498.
Apparate, dioptrische, Vergrösserung
   der I 558.
Appendicularia II 226; VIII 65.
Aquariummikroskop von Schultze
   IV 318.
Arachniden I 287; VI 199; IX 215.
-, Eier IX 215.
-, Spinndrüsen VI 199.
Aragonit VIII 260.

    mikroskopischer Nachweis IX 414.

 -, Pseudomorphosen VII 123.
Araneiden, Spinndrüsen VI 199.
```

Araneineen IX 215.

Arcangeli's Alauncarmin mit Borsäure II 377.

- .— Salzsäure II 377.
- Boraxcarmin II 377.
- Carminlösungen II 376
- Pikrinsäurecarmin II 378.
- Salicylsäurecarmin II 378.

Area Celsi V 382.

— centralis der Retina VI 511.

Arenicola III 510.

-, Gehörorgan IX 341.

Arens' Chloroformfuchsin IX 111.

- Chloroformmethylenblau IX 111.
- Methode, Tuberkelbacillen zu färben IX 111.

Argonauta argo IX 496.

Arion empiricorum, Befruchtung III 243.

Aristo-Papier V 485.

Arloing's bacteriologischer Analysator V 245.

Arnstein's Chlorgoldmethode X 245. Arsen II 429; III 127, 129.

–, Nachweis VIII 127.

Arsenmethode von Unna IX 108.

Arsensäuremethode von Unna VIII 528.

arsensaures Kalium IX 91.

Arsonval's (d') Thermoregulator VIII 103.

Artefacte in mikroskopischen Präparaten X 500.

Arteria basilaris IX 381.

- vertebralis IX 381.

Arterienwand II 397.

Arthoniaviolett VII 384.

Arthropoden, amöboïde Zellen VII 213.

- -, Auge IV 240; VII 48, 505; VIII 82, 83, 198, 215.
- —, Eier III 401.
- -, Gehirn IV 241.
- —, Verdauungskanal IX 215.

Ascariden V 367.

Ascaris VI 64, 503; VII 222; IX 492, 493.

- clavata IV 487.
- lumbricoides IX 493.
- marginata VI 64.
- megalocephala IX 493; X 36, 232, 319.

Ascaris megalocephala, Eier V 367.

—, Muskelfasern X 36.

-, Muskelzellen IX 492.

-, Nervensystem X 232.

Aschen, vulcanische II 268. Ascidien II 91; V 241; VII 43; VIII 65, 350; X 101, 378.

- -, Embryonen, Conservirung II 91.
- -, Mantel X 378.
- -, Tinction II 91.

Asclepiadeen, Milchsaftgefässe VIII 413.

Asellus IX 213.

Askomyceten, Cultur V 110.

Asparagin V 406; IX 409.

Asphaltlack II 57.

- von Rodig II 57.

Aspiciliagrun VII 384.

Aspirationsspritze von Schill VIII 523.

Assimilation der Mineralsalze in Pflanzen VII 387.

Assimilations gewebe X 531.

Astacus fluviatilis III 400; VIII 215, 348; IX 75, 215, 494.

_, Larve X 96.

Asterias, Larve X 96.

Asteriden II 380; X 96.

Asteriscus II 381.

Asteroïdea VIII 60.

Astroïdes VIII 58.

Astropecten VIII 350.

Asyntaxie IX 348.

Athalia VIII 349.

Athemschirm von Schiemenz VI 37.

Atlanta Péronii IX 495.

Atlantidae VIII 63.

Atlas-scarlet I 508.

Atropa Belladonna V 120.

Atropin V 119.

Attractionssphäre VIII 513; X 102,

Aubert's binoculäres Perimikroskop VII 346.

Auer'sches Glühlicht für mikrophotographische Zwecke X 87.

- für mikroskopische Zwecke
 IV 35, 321.
- —, Lampe IV 36.

Auerbach's Doppelpräparate IX 82.

— Härtungsflüssigkeit IX 82.

Aufbewahrung Auge von Arthropoden IV 240; VII mikroskopischer Schnitte ohne Deckgläschen IV 48, 505; VIII 82, 83, 198, 215. - Crangon V 72. von Infusorien I 441. Cypriniden X 247. — Schnittserien VI 43. - Eidechsen VIII 220; X 111. Auffangen von Luftbacterien VI 90. - Heteropoden III 243. Aufhellung, halbe, von Nervenprä- — Hirudineen IX 494. paraten IV 491. - Homarus VIII 82. mit Carbolsäure-Terpentin IX 87. — Iguana X 111. von Algen und zarten Geweben - Insecten, Photographie des VII 11. Netzhautbildes VII 48; VIII 198. Celloïdinschnitten IV 481. Krebsen V 72; VIII 82, 215. – — Objecten V 500; VII 361. - - Phryganidenlarven VII 505. - Pflanzenschnitten VI 248. Proteus IX 348. - — Plasma II 575. – Raupen VII 505. - Schnittserien aus Celloïdin-— Säugethieren III 251, 252, präparaten III 480. 514. Aufklebemasse von Strasser IV 45. - Scorpionen VIII 82. Aufkleben mikroskopischer Schnitte — Vögeln III 514. II 80, 225, 346; IV 45, 77; V 361, 374; VII 29, 457; X 399. Augenflüssigkeit I 45. Augengefässe, Injection V 522. Augengrund VIII 93. V 512. Augenlid, drittes, vom Schwein IX --, -- Gage X 77. 222. --, -- Obregia X 75. Augenschirm II 76. –, – – Staderini X 474. von Schiefferdecker IX 180. - -, - - Strasser III 346; — Ward II 76. IV 44; VI 150; VII 289, 304; – Wray II 76. IX 1. Augenschützer V 351. --, -- Suchanek VII 463. Augenwimperbild V 215. pflanzlicher Mikrotomschnitte X 399. Augit I 139; II 130, 431; X 419. Augit-Gneiss IV 269. – von Etiketten V 69. — — — auf Glas X 279. Aulacanthiden VIII 56. Schnitten mit Glyceringelatine Aulastoma VIII 365. V 361. gulo II 383; VI 323; IX 494. Auramin IV 98; VIII 39, 46. Mayer's Eiweiss-Glycerin VII 29, 457. Aurelia flavidula IX 79. Schutzleisten V 464. Aureosin II 173. Auflösungsvermögen, Grenze des Aurin I 450; II 175. IV 222. Auripigment-Arsenbromid V 501. und centrales Licht IV 227. Ausführungsgänge des Pankreas X Auftrieb, pelagischer, Reinigung X 491. Ausscheidungen in Dahliaknollen Auftriebsieb von Cori X 305. IV 113. Auge II 244, 379; IX 99, 222, 348, Ausspannen von Membranen IV 39. 494. Ausstellung, photographische VI 273. —, Endothel VIII 228. Austrittspupille I 6. -, Lysolwirkung X 225. Auswaschen fixirter Algen VII 10, 11. -, Präparation IV 88. von Schnitten III 233.

von Amphibien VIII 219; IX 348.

— Anneliden X 99.

Ausziehfarbe, Malachitgrün als IX

399.

Autoklav von Heydenreich IV 1. – Viquerat VII 369. automatischer Regulator für Brutöfen von Sahli III 165. automatisches Mikrotom von Boecker I 244. — — Caldwell IV 145. — — de Groot IV 145. - — — Reichert I 241. Auxanographie VI 525. Azalein II 167, 168; III 393. Azalinplatten IV 324. Azarin S III 378. Azobenzolsulfosäureammoniumazo βnaphtholsulfosaures Natrium I 581. Azoblau III 378; V 12; VIII 41, 48, Azodiphenylblau II 166. Azofarbstoffe I 580; III 358; IV 439; zur Tinction von Zellmembranen VII 410. Azoflavin III 378. Azoviolett VIII 41, 48. Azurin VIII 42, 43. «Naphtholazobenzolsulfosaures Kalium I 580.

Babes' Doppelschälchen V 535.

— heizbarer Objecttisch V 535.

— neutrales Anilingemisch IV 234.

— Safraninlösung IV 233, 470.

— Sterilisationskasten V 535.

— Thermostat V 534.

Babinets' Compensator VII 182.

Bach's Reaction auf Solanin V 28.

Bacidiabraun VII 385.

Bacidiagrün VII 384.

thieren VII 379.

Bacillus anthracis I 594; III 259, 260; IV 102, 519; V 398; VI 98, 222, 518, 524; X 395.

bacilläre Pseudotuberculose bei Nage-

- -, Dauerformen III 260.

- im Froschkörper VI 524.

Bacillus anthracis, Sporen als Testobject für Desinfection VI 98.

- _, _ in der Lunge VI 222.

cholerae II 249, 406, 560, 561;
 IV 519; VI 219, 358; VII 376, 377; X 262, 263, 511, 514, 515.

— cyaneo-fuscus IX 105.

 des Gebärfiebers von Meerschweinchen IX 114.

— Malleusknoten, Tinction VI84.

— Tetanus VI 512.

diphtheriae I 601; VI 369, 518;
 VIII 109.

—, Färbung, Theoretisches III 525, 534.

-, Geisselfärbung VII 79.

— mallei VI 84; VIII 109.

- panificans III 110.

- radicicola VI 107.

— subtilis, Cultur I 119.

— tuberculosis s. Tuberkelbacillus

— typhi abdominalis X 117, 511.

Bacterien (s. auch Mikroorganismen)
I 117, 292, 590; II 108, 404, 548;
III 101, 257, 410, 411, 491, 519;
IV 96, 97, 251, 381, 388, 501;
V 89, 244, 382, 527, 546; VI 81,
104, 107, 173, 210, 231, 353, 512;
VII 75, 238, 368, 517; IX 101,
242, 395, 529; X 113, 257, 395,
510.

-, Alkalibildung VII 82; VIII 107. -, anaërobe, VI 89; VII 241; VIII 232, 234, 241, 522.

-, -, Cultur IV 390, 391, 392; V 250, 387, 536; VIII 234, 321, 332, 523; IX 242, 397, 400, 401.

-, -, Culturapparat von Trambusti IX 397.

-, -, Culturmethode von Blücher VIII 332.

__, __, _ _ Botkin VIII 399.

-, -, - Gabritschewsky VIII 522.

_, _, _ Heim IX 401.

-, -, - - Kamen X 114.

_, _, _ Nikiforoff VIII 234.

_, _, _ Ogata IX 400. _, _, _ Senus X 115.

_, _, _ Trambusti IX 397.

--, Bau der VII 238.

-, Cultur I 119, 204; II 245, 247, 405; IV 100, 101, 390, 391, 392,

```
506; V 244, 250, 255, 383, 387.
                                        Bacterien in Magen von Säuglingen
    506, 536; VI 88, 89, 248; IX
242, 244, 397, 400, 401; X 260.
                                            V 539.

    Malleusknoten VI 84.

Bacterien, Cultur auf Agar-Agar
                                        — Milch VII 244.
    V 249.
                                        - Selterswasser V 101.
 -, — — Kartoffeln V 248; VI 88,89.

    — Sputum V 105; IX 243, 244.

 -, — — Kiebitzeiern V 249.
                                            - Trinkwasser VII 370.
—, —, Schnittpräparate V 383.
                                               Wasser III 417, 420; V 101.
   Dauerculturen, Verschluss nach
Dawson X 260.
                                        — Wurzelknöllchen IX 407.
                                        -, Kern VI 231; IX 248.
   der Luft VI 90, 91, 92, 218.
                                        -, Kernbildung VI 231.
   — —, quantitative Bestimmung
VI 218.
                                        -, Koch's Tinctionsmethoden I 118.
                                         -, Nachweis im thierischen Gewebe
   der Papilionaceenknöllchen VI
                                            IV 508.
    107.
                                        -, Nährböden III 268; IV 100, 101,
—, Desinfection I 599.
                                            506; V 249; IX 242.
—, Differenzirung V 95.
                                        -, pathogene, Cultur IX 244.
—, Durchgang durch die Haut VII
                                        --, --, Isolirung IX 243.
   247.
                                             – im Trinkwasser IV 519; VII
---, Ehrlich's Tinctionsmethode I 118;
                                           370.
   IV 251.
                                         -, <del>v</del>ii 83.
                                               Verhalten zu Kochsalzlösung
 –, Einwirkung des Kaffeinfuses VII
   243.
                                        -, -, - zum Meerwasser VI 214.
—, endogene, Sporenbildung VII 379.
                                        -, Phosphorgehalt IX 336.
 -, endospore VI 107.
                                        —, Photographie V 485, 497.
-, Färbung I 118, 451; IV 98, 101
                                        -, - der Geisseln VI 57; IX 74.
   233, 251, 390, 391, 392, 512; V
96, 250, 382, 387, 485, 527, 536;
                                        -, Plasmolyse IX 102.
                                        -, Plattenculturen IX 242.
    VÍ 359; VII 368; IX 107, 109,
                                        -, Reagenzglasculturen IX 242.
   218, 242, 244, 248, 397, 400, 401.
                                        -, Reductionsfähigkeit IV 506; V 99.
–, – der Geisseln VI 359; VII 368.
                                        -, Reinculturen IV 101.
    - für photographische Zwecke
    V 485.
                                         –, Säurebildung VII 82; VIII 107,
-, -, Theoretisches III 525, 534.
                                        -, Sauerstoffbedürfniss III 413.
-, feste Nährböden für IV 100, 101.
                                        -, Sporenbildung VI 231.
-, flüssige Nährböden für IX 242.
                                        -, Sporenfärbung IX 109.
-, Filtrirapparate V 41; VIII 104,
                                        —, Structur IX 101, 395.
    186; IX 399; X 116.
                                        -, Theilung IX 248.
-, Fixirung IX 103, 248.
                                            Tinction I 118, 451; IV 98, 101,
 -, Geisseln VI 57, 359; VII 79, 367,
                                            233,251, 390, 391, 392, 512; V
   368; IX 74.
                                            96, 250, 382, 387, 485, 527, 536;
VI 359; VII 368; IX 107, 109,
218, 242, 244, 248, 397, 400, 401.
-, Generationsdauer IV 514.
 -, Gibbes' Tinctionsmethode I 118.
   in Blut III 411.
                                             – für photographische Zwecke
    — Boden IV 252; V 104; VII
                                            V 485.
    242, 377.
                                        -, tinctorielle Isolirung IX 107.
   — Eiter IX 243.
                                        —, Verhalten zu Eisen X 118.
   - Exsudaten IX 243.
                                        __, _ _ Fetten III 258.
   - Flüssigkeiten VI 93.
                                        —, — — Kochsalzlösung VII 82.
   — Hagel VII 248.

    – Magensaft VII 373.

                                        -, Vermehrungsgeschwindigkeit IV
   - Harn VI 86.

    — Luftstaub I 198.

                                           513.
```

Bacterien, Wachsthum V 95, 98. -, Zählen IX 401. Bacterienarten, Unterscheidung durch Lackmusreaction VII 80. Bacteriencecidien VI 107. Bacterienculturen I 119, 204; II 245, 247, 405; IV 100, 101, 390, 391, 392, 506; V 244, 250, 255, 383, 387, 506, 536; VI 88, 89, 248; IX 242, 244, 397, 400, 401; X 260. auf Agar-Agar V 249. - Kartoffeln VI 88, 89. Kiebitzeiern V 249. -, Schnittpräparate V 383. Bacterienfilter von Bujwid VIII 104. - — Muencke VIII 186. Bacterienfischer von Fodor IX 110. Bacterienharpune von Unna IX 248. Bacterienmethode III 115, 273. Bacterienzelle, Bau IX 101, 395. bacterientödtende Wirkung von Blut

— — — Blutserum VII 86, 87, 88. bacteriochemische Untersuchungen VII 80, 81.

bacteriologische Museen V 531; VI 220; VII 78.

- Spritze von Beck V 43.

_ _ _ Dröll V 476.

VII 370.

__ _ Katsch V 476.

— — — Schill VIII 523.

— — Stevenson-Bruce VIII 398.

— — Stroschein VI 372.

_ _ _ Tavel VI 364.

– — Tursinı III 233.

bacteriologischer Analysator V 245. Bacterium coli X 117, 511.

- egregium VI 175.

— typhi X 117, 511.

Bacteroïden VI 107.

Bänderschnitte (s. übrigens Serienschnitte) II 307.

Baetis, Präparation des Darmes VII 212.

Bailey's Präparationsmethode IV 257. Balanoglossus VIII 61.

Balanus VIII 63.

Balkennetz, Färbung VI 509.

Balsameinschluss, Entwässerungsflasche IV 232.

Balsampräparate, Entfernung der Luftblasen III 479.

Band, labiles I 606.

—, stabiles I 606.

Bandwürmer I 446; VII 209, 222; VIII 61; IX 211, 492.

-, Subcuticula IX 492.

Bangia, Farbstoffe der Chromatophoren VI 108.

fusco-purpurea VI 108.

Bareggi's Methode, mikroskopische Präparate herzustellen II 86.

Barrett's Härtungsmittel IV 89.

Barosma X 535.

Barth's Entkalkungsflüssigkeit X 488. Bartoschewitsch's Wattepfropfen V

Baryum II 264, 427, 430; III 127.

Baryumchlorid zum Nachweis von Schwefelsäure in Pflanzen VII 390.

Baryumoxalat II 424.

Baryumquecksilberjodid III 550; VII 116.

Baryumsulfat III 436.

Baryumwolframat II 423.

Barytocalcit VIII 260.

Basalmembran der Zunge von Rana VII 358.

Basalt V 557; VI 124; VII 413, 414.

Basaltobsidian VI 252.

Basidiobolus V 108.

Basidiomyceten III 277.

-, Glykose III 277.

basische Theerfarbstoffe VIII 68.

basisches Fuchsin V 322.

basophile Zellen IX 95, 96.

Bast VIII 254.

Batrachier VII 53, 54, 220, 229, 234, 351, 352, 357, 359.

Blutkörperchen VII 511.

-, Larve II 390; III 89; VII 53.

-, Oviduct IX 217.

-, Retina IX 238, 242.

Bauchlymphsack VIII 95.

Baumgarten's Methode der Knorpeltinction V 11.

 — , Lepra- und Tuberkelbacillen zu unterscheiden I 367; IV 403, 404.

Baumwollenfäden für bacteriologische Zwecke VII 520.

Bausch und Lomb's beweglicher Objecttisch IV 358.

Bausch und Lomb's Condensor IV 359.

Hilfstisch III 73.

Spirituslampe IV 481.

umgekehrtes Mikroskop IV 59.

Beale's Carmin IV 485.

— Goldsize II 57.

Beaumont's feuchte Kammer V 494. Becherzellen II 146, 519, 520; III 88, 246, 407; V 373.

Beck's Condensor I 432.

- Mikrosyringe V 43.

 Schutzvorrichtung für Objective II 369.

Verticalilluminator II 368.

Becke's Apparat zur Messung der Krystalldicke IV 412.

Becker's Mikrotom II 453; IV 305; V 472.

Objectschlitten II 456.

Befruchtung VII 207; VIII 78.

— des Reptilieneies IX 349.

-, künstliche III 87.

Beggiatoa IV 520; VI 105.

Behandlung der Mikrotommesser II 305; IV 313; V 472.

Behn's Verdauungsflüssigkeit IX 360. Behrens' Zeichentisch X 293.

Beizung der Geisseln von Bacterien VII 368.

Beleuchtung des Objects bei mikrometrischer Messung V 492.

— — — Mikrophotographie V 356.

- - - - - . Verfahren von Köhler X 433.

-, elektrische, bei Mikrophotographie VI 491.

 schiefe, zur Untersuchung von Dünnschliffen VIII 456.

Beleuchtungsapparat I 266; VII 181.

am Mikroskop VI 491, 545.
von Abbe I 41, 409; II 500; VIII 181.

— —, Blenden für bestimmte Zwecke I 41.

- - -, Einstellung VIII 454.

— — zur Untersuchung von Protozoën I 41.

— Brünnée VIII 335.

- - Ewald IX 361.

— Kochs-Wolz V 477.

— Sorby VII 182.

- - Toison III 71.

Bellarminow's Corrosionsmethode V 523.

- Injectionsmethode V 522.

Belone longirostris IX 505, 506.

Benda's Hämatoxylinlösung V 499.

Hämatoxylintinction III 411.

Bengalin II 166.

Bengal Rosa II 175.

Benzaldehyd zum Nachweis von Eiweisskörpern VII 264, 265,

Benzaurin II 175; V 468.

Benzidam II 26.

Benzoazurin III 379.

- R VIII 41, 48.

zur Tinction VI 193.

Benzol II 25; III 174.

-, Einbettungsmethode II 300.

Benzopurpurin III 378, 384; V 256.

— B V 466; VIII 40, 47.

- 4B V 467; VIII 39, 46.

- 6R VIII 40.

zur Tinction VI 193.

Beobachtungsflüssigkeiten zum Einschluss mikroskopischer Präparate VI 277.

Berberin, mikrochemischer Nachweis I 237.

Bergamottöl IV 482; VII 158.

Berkley's Osmium-Kupfer-Hämatoxylinfärbung X 370, 490.

Berlinerblau IX 101, 382.

-, lösliches, von Mayer V 512.

Berlinerblau-Gelatineinjectionsmasse IV 246.

Berlinerblau-Leim zur Injection des Ohrlabyrinthes IX 382.

Berlinerblaureaction II 124.

Bernhard's Zeichenapparat VIII 291.

 Zeichentisch für mikroskopische Zwecke IX 439.

Bernsteinfirniss II 337.

Bernsteinlack II 54, 335.

Beroë VIII 60.

Bervllium II 427.

-, Nachweis VIII 127.

Beschneiden mikroskopischer Objecte V 173.

Besteck für Cholerauntersuchungen X 263.

Bestimmung des Brechungsindex III 68; IV 66.

Bestimmung des Hämoglobingehaltes im Blut VI 346.

- gesteinsbildender Mineralien II 66.
- –, mikroskopische, der Compressibilität IV 123.
- -, -, Dampftension IV 121. -, -, Elasticität von Krystallen IV 123.
- -, -, thermischen Ausdehnung von Flüssigkeiten IV 122.
- von Punkten an mikroskopischen Objecten III 192.

Betäubungsmittel für Rotatorien

VII 44. Beutelthiere, Samenkörperchen IV

bewegliche mikroskopische Objecte, Photographiren VI 14, 58.

beweglicher Objecttisch III 5; IV 315.

- - von Bausch u. Lomb IV 358.
- — Cramer III 5; IV 317.
- -- Ernst IV 317.

488.

- — Keller IV 317.
- — Klönne und Müller II 502; IV 317.
- — Leitz IV 317.
- - Reichert II 289; IV 317.
- - Schmidt und Haensch II 503; IV 317.
- — Winkel IX 433; X 297. — Zeiss IV 317.

Bewegung, Brown'sche VI 54.

- -, chemotaktische, bei Bacterien V 549.
- -, -, Flagellaten V 546.
- -, -, Volvocineen V 546.
- des Protoplasma VI 384.

Beyerinck's Capillarhebermikroskopirtropfenflasche VIII 336.

Bézu-Hausser's Apparat für Mikro-photographie VI 492.

Biatorablau VII 384.

Biebricher Scharlach I 581; II 177, 182; III 379.

Biedermann's Fixirungsmittel IX 76. Bienenrüssel I 287.

Bierhefe, Glykogenbildung VII 386. Bierträber, Mikroorganismen IV 404. Bierwürze für Hefe-Nährgelatine IV 107; X 121.

Bierwürzegelatine IV 107.

Bildpunkt I 3.

- Bindegewebe IV 487; V 49, 517; VI 170; IX 95, 225, 336, 388, 389.
- der Magendrüsen X 242.
- — Submaxillaris X 243.
- —, Fibrillen II 542; VIII 382; IX 225.
- -, Lysolwirkung X 225.
- -, Phosphorgehalt IX 336.
- von Raja VII 355.
- -, Wachsthum des VII 60.
- -, Wucherungen, mykotische IV 254.
- -, Zellen VII 60, 354, 355; IX 388, 389.
- -, -, Darstellung der X 309.
- -, -, spindelförmige V 87.
- __, __, Tinction IX 388.

binoculäre Präparirlupe von Schultze V 217.

binoculäres Perimikroskop von Aubert VII 346.

Sehen II 73.

Bioblasten VIII 515.

Biondi's Anilingemisch V 519, 520; VII 357; IX 202, 261, 485.

Biotit IV 269; V 274; VII 30.

-, pleochroftische Höfe VII 122.

Bipinnarien VIII 60.

Birch-Hirschfeld's Methode, Bacterien in gefärbten Nährlösungen zu züchten V 255.

Bismarekbraun I 53, 381, 384, 450, 505, 580; II 145, 146, 150, 172, 183; III 20, 378; V 54, 311; VII 6; VIII 68.

- zur Tinction endogener Membranen VII 396.
- zum Färben pflanzlicher Objecte X 121.

Bismarckbraun-Anilingrün II 146, 150. Bismarckbraun - Methylgrün II 145, 150.

Bitterling X 483.

bituminöse Gesteine V 413.

Biuretreaction II 125.

Bivalven, Schliessmuskel VI 70. Bizzozero's Pikrocarmin II 539; III 57.

Black-blue VIII 230. Blacklay-blue II 166.

Blackburn's Methode, in Myrtle-wax cinzubetten V 231.

Blätter, chlorotische, Chromatophoren X 526.

--, panachirte, Chromatophoren X 529.

-, peritoneale V 378.

Blanc's Methode, Protozoën zu färben I 282.

Blaps mortisaga VII 212.

Blasenepithel III 513.

- von Salamandra, Kerntheilung VII 219.

Blastoderm II 392.

Blastomeren des Echinideneies X 96. Blastoporus der anuren Amphibien VIII 219.

Blatta IX 80, 343.

 germanica II 235; VIII 510; IX 80, 343.

— —, Geschlechtsorgane IX 343. blaue Milch VII 244.

blauer Bacterienfarbstoff, Culturlösung II 113.

Blauholz II 14; IV 213.

-, Extract von Paneth IV 213.

Blausäure VII 44.

Blauschwarz I 450.

Blei, Nachweis VIII 127.

Bleiacetatlösung zum Nachweis von Gerbstoffen IV 266.

Bleichmittel IV 373.

Bleiglanz VIII 261.

Bleioxalat II 424.

Bleisulfat III 437.

Blennius IX 505.

Bleu carmin aqueux IX 214.

— "de China III 465.

- Lyon II 170; IX 347.

— nuit II 170.

— — zum Färben von Pektinstoffen X 403.

- - Quinoléine I 384.

- marin V 309.

noir II 166.

- soluble II 171, 182.

vert extra II 170.

Bliesener's Methode, Tuberkelbacillen nachzuweisen VII 525.

Blindschleiche IX 349, 505.

-, Zungendrüse VIII 379.

Blitzlicht IX 71, 72.

— in der Mikrophotographie VIII 181.

Blücher's Apparat zur Cultur anaërobiotischer Bacterien VIII 232.

Blütenfarbstoffe, spectralanalytische Untersuchung VI 391.

Blumen, Geruch der X 125.

Blum's Härtungsmethode mit Formaldehyd X 314.

Blut, Bacterien im, III 261.

-, bacterientödtende Wirkung VII 370.

—, Bestimmung des Hämoglobingehaltes VI 346.

-, chemische Untersuchung VI 334.

-, Chemotropismus X 4.

Conservirungsflüssigkeiten für VI 335.

 Darstellung des Fibrinnetzes VI 337.

-, Einwirkung von Gentianaviolett X 8, 34.

—, — — Jodsäure X 4.

-, - Jodsäure-Sublimat X 21.

-, - Methylviolett 6 B. X 8.

-, - Neuvictoriagrün X 8.

-, - Ueberjodsäure X 8. -, Elemente des VI 335, 475; VII

--, Elemente des VI 335, 475; VII 227, 326; IX 227.

-, -, Conservirung VI 335, 475; VII 326; IX 227.

-, -, Fixirung und Tinction V 82, 340; VII 326; IX 227.

-, -, gekernte X 7.

-, Fixirung V 82, 340; VI 335; VII 326; VIII 372; IX 227.

-, Mikroben im III 261; VI 338 (s. auch Phagocytose).

-, mikroskopische Untersuchung V 82.

--, Netzwerk X 108.

-, Phosphorgehalt IX 336.

-, Präparate, Fixirung V 340.

-, spectroskopische Untersuchung VI 349.

-, Tinction I 448, 508; VI 337; VII 38; VIII 373, 377.

-, Untersuchung im feuchten Zustande VI 331.

–, – trockenen Zustande VI 331.

-, - in den Gefässen VI 332.

 Untersuchungsmethode von Druebin X 493.

-, - - Hayem VI 330.

-, - Lavdowsky X 4.

```
Blut von Necturus X 111.
  -, Zählplatte für VI 339, 342, 344.
 -, Zählen von Blutkörperchen VI
339, 344; VIII 369.
 –, – – Hämatoblasten VI 345.
  -, zellige Elemente, Fixirung, Fär-
    bung und Conservirung VI 335, 475; VII 326; IX 227.
Blutbacterien III 261.
Blutentnahme beim Menschen, Scheur-
    len's Methode VII 522.
    für bacteriologische Zwecke VIII
Blutfiguren, chemotropische X 19.
Blutgefässe IV 215.
-, Contraction X 107.
- der Selachier V 511.
—, Injectionen IX 508, 511.
 -, Vertheilung in der Haut IX
    507.
Blutkörperchen I 289, 448, 508, 589;
    II 47, 244, 544; III 94; V 74,
    11 41, 244, 344; 111 54; V 14, 82, 840, 518; VI 71, 74, 335, 339, 340, 342, 350, 475; VII 38, 64, 227, 228, 229, 234, 326, 364, 511, 514, 575; VIII 96, 369, 371, 372, 373, 377, 514; IX 227, 233, 365, 374; X 7, 8, 16, 22, 24, 27, 28, 39, 109, 110, 470, 492
    28, 32, 109, 110, 470, 492.
  -, Bestimmung des Durchmessers
    VI 350.
-, Bildung in Leber und Milz IX
    374.

    der Amphibien X 22, 32.

    Batrachier VII 511; X 22, 32.

    Fische X 27.

    - Säugethiere X 8.

    Vögel X 27.

    des Frosches VII 511; X 22, 32.
      – Menschen X 8.
-, Einbettung V 82.
-, Einwirkung der Elektricität X 28.

    Entstehung im Knorpel I 289.

  -, Färbung I 448, 508; VI 337;
    VII 38; VIII 373, 377.
-, - mit Anilinfarben I 448, 508.
      - — Methylgrün und Magdala-
    roth VII 38.
 -, Fixirung V 82, 340; VI 335; VII
    326; VIII 372; IX 227.
—, Kernstructuren IX 365.
  -, Membran X 24.
—, Präparation III 94; V 518.
```

```
Blutkörperchen, rothe I 589; II 47,
   544; V 74; VI 71, 74, 344; VII
227, 228, 229, 234, 364, 514, 515;
    VIII 96, 370, 514; IX 365; X 8,
   109, 110, 470, 492.
 -, -, Aufbewahrung VIII 377.
    -, Degenerationserscheinungen
   VIII 96.
 -, _, der Amphibien VI 71; VII
   511.
—, —, — Batrachier VII 511.
 -, -, in neugebildetem Knochen-
   mark VII 364.
—, —, Kern VII 234.
     -, nekrobiotische
                        Erscheinun-
   gen VII 228.
—, —, Zählen VI 339, 344; VIII 369.
—, Untersuchung VII 64.
—, Verhalten bei Austrocknen X 29.
—, — beim Erhitzen X 30.
---, weisse (s. auch Leukocyten) I
   589; II 244; VII 229, 326; VIII
   371; X 16.
-, -, Kern VII 229, 330.
--, --, Zählen VI 339, 342, 344.
–, Zählapparat von Thoma VIII 369.
-, Zählplatte VI 339, 342, 344.
Blutplättchen IX 229, 233, 336, 363;
    X 16, 493.
   des Frosches X 493.
-, Phosphorgehalt IX 336.
-, Tinction der I 389.
-, Verdauungsmethoden für IX 363.
Bluträume der Kiemen, Injection X
Blutserum II 407; III 103, 521; VIII
   239, 514.
 -, bacterientödtende Wirkung VII
   86, 87, 88.
—, Untersuchung des VI 352.
  von Abbot V 247.

    Bumm II 407.

   zu Culturen IV 393.

    — Platten III 521.

   zur Conservirung niederer Orga-
    nismen VII 172.
Boccardi's Reductionsflüssigkeit IV
    492.
Boden, Gehalt an Bacterien VII 242,
   377.
  -, — — Cholerabacillen VII 377.
```

-, Mikroorganismen im VI 519.

Böcker's automatisches Mikrotom I 244.

neues grosses Mikrotom I 267.
 Böhmer's Hämatoxylin IV 214, 217;
 VI 204.

Böhmig's Fixirungsflüssigkeit VII 354. Böttcher's Anilintinction IV 373.

— feuchte Kammer I 203.

Bogengänge, häutige VIII 90.

Bogenlicht, elektrisches, zu mikroskopischen Zwecken I 561.

Bojanus'sches Organ der Teichmuschel VII 215.

Bolsius' Pikro-Alaun-Carmin IX 212, 213.

Bombyx VIII 349.

Bonellia VIII 62.

Bonnier's Methode, Flechten zu cultiviren VI 235.

Bopyriden VIII 63.

Boracit IV 413.

Boratglas III 305.

Boraxcarmin I 85, 86, 500, 501, 502, 504; IX 210, 347, 510.

- von Arcangeli II 377.
- — Haug VI 504.
- - Woodward IV 88.
- zur Färbung von Saprolegniaceen VII 538.

Boraxindigearmin I 500, 504. Boraxlithionearmin von Haug V1504.

- Boraxmethylenblau II 49.

 —, Herstellung des II 50.
- von Unna VIII 524.
- zur Untersuchung von Mikroorganismen II 49.

Bordeaux I 581; VIII 47.

- G. II 178.
- R. II 178, 181.

Borden's Thermostat IV 480.

Bordoni-Uffreduzzi's Culturmethoden IV 395.

Borgert's Objectheber für das Jungsche Mikrotom X 1.

Bormineralien V 125.

Born's Methode der Plattenmodelle IV 193; V 433.

- Orthostat IV 177.
- Schnittstrecker X 157.

Borofuchsin von Lübimoff V 392. Borsäure III 129.

Borsäure-Eiweisslösung VI 86.

Borstenwürmer V 72; VIII 62. botanische Dauerpräparate, Einschluss in venetianischen Terpentin VIII 29.

- Tinctionsmethoden VII 1.

Bothriocephalus latus I 446.

Botkin's Apparat zur Cultur anaërober Bacterien VIII 399.

Botrylliden VIII 65; X 101.

Botrytis cinerea VI 528.

Bouillonalbuminat IV 405.

Boveri's Fixirungsfitssigkeit V 370.

Brachiopoden VIII 65.

Bradynema rigidum X 232.

Braemer's Methode, Gerbsäure nachzuweisen VI 114.

Branca's Rothholzlösung VII 71.

Branchellion VIII 62.

Branchiobdella II 383.

Branchipus VIII 348.

Brandt's Methode, Wandtafeln zu zeichnen VI 320.

Brasilin zur Färbung des centralen Nervensystems VII 236.

Brass' Conservirungsmittel für Protozoën I 42.

- Einbettungsmethode II 300.
- Lösung IV 241; VI 209.

Brauer's Zeichenapparat VIII 451.

Braun's Methode, Methylenjodid zu klären VI 550.

Braunkohle IX 264.

Braunwerden von Pflanzen in Spiritus III 280.

Brechungsindex III 68, 321.

- -, Bestimmung des I 308; III 68, 321; IV 661.
- -- von Mineralien I 308.

Brechnusstinctur II 260.

Brefeld's Culturmethoden für Pilze I 128.

Brenner mit automatischem Gasabschluss IX 311.

Brennpunkt der Doppelkugel I 479.

des Hohlcylinders I 479.

Brenzkatechin IX 91.

Bresgen's Einbettungsmethode I 223.

Brillantcrocein III 379.

Brillantgelb III 378; VIII 41, 48.

Brillantgrün III 42; VII 41, 42, 43, 44, 48.

Brillantscharlach III 379.

Brisinga VIII 60. Brom I 599.

-, Nachweis VIII 127.

Bromal X 544.

Bromsilbergelatine zur Mikrophotographie V 223.

Bromzimmtaldehyd VIII 263.

Bronzit I 139.

-, Zwillinge II 430.

Brotgährung VI 527.

-, Bacterien III 110.

Brown'sche Bewegung VI 54.

Bruce's Mikrotom V 494.

Bruce-Stevenson's Injectionsspritze VIII 398.

brüchige Schnitte, Behandlung der III 478.

Brucin, mikrochemischer Nachweis I 237.

 zum Nachweis von Nitraten und Nitriten I 135.

Brucit IV 544; V 122; VI 129.

Brünnée's Erhitzungsapparat für mineralogische Zwecke VII 33.

 Wechselvorrichtung für paralleles und convergentes Licht VIII 335.

Brütapparat (Brütkasten, Brütschrank, Thermostat, Thermoregulator) III 165; IV 324, 394, 395, 478, 479, 480; V 89, 331, 480, 535; VI 49, 483; VII 75, 442; VIII 103, 104, 335, 360; IX 300, 473; X 161, 221.

- von Altmann VIII 335; X 221.
- d'Arsonval VIII 103.
- — Babes V 535.
- Borden IV 480.
- Heydenreich IX 300.
- Hueppe IV 394.
- - Krasiltschick VII 75.
- - Kurtschinski IX 473.
- — Miquel VI 483; VIII 104.
- — Muencke IV 480.
- - Pfeffer VII 442.
- - Plehn VIII 360.
- Rohrbeck IV 395, 478.
- Saccharoff VI 49.
- — Sahli III 165.
- Sartorius X 161.
- Schottelius V 89.
- Sehrwald V 331.
- - Tiemann IV 324.

Brun's Doppelfärbung III 235. Brunnendesinfection VI 210.

Brunner'sche Drüsen VIII 225.

Brunotte's Methode, in Gelatine einzubetten IX 330.

Brustseuche VII 246.

Bryozoën IV 81; V 366; VIII 65, 206; IX 79.

Bubnoff'sche Linien IV 245.

Buch-Methode III 45.

Buchner's Reinculturen von Mikroorganismen I 204.

Zerstäubungsapparat VII 78.

Buchweizenmehl I 309.

Budde's Dampfinfectionsapparate VI 518.

Büchi's Mikrotom IV 309.

Bürstenbesätze an Nierenepithelien IV 246.

Bütschli's Einbettungsmethode I 229.

Methode, künstliches Protoplasma

herzustellen VI 313. Bufo VIII 351. — vulgaris IX 505, 506.

Bugula VIII 65.

Bujwid's Vorrichtung, bacterienhaltige Flüssigkeiten zu filtriren VIII 104.

Bullidae VIII 64.

Bumm's Hammelblutserum II 407.

Rinderblutserum II 407.

Bumpus' Methode der Celloïdineinbettung X 75.

Bunodeopsis VIII 58.

Bunodes VIII 57.

gemmacea, Verhalten gegen Hydroxylamin VII 323.

Buntkupfererz II 581.

Burckhardt's Conservirungsflüssigkeit IX 347.

Bursaria truncatella III 205, 238.

Busse's Methode der Doppelfärbung X 412.

- —, in Cellordin einzubetten IX 49.
- -, Photoxylin einzubetten IX
- Mikroplyne VIII 472.

Buttersäuregährung IV 391.

-, Organismen der II 112.

Byssus der Lamellibranchiaten, Bildung des VII 215.

βNaphtholazobenzolsulfosaures Kalium I 580.
βNaphtholazonaphthalinsulfosäure I

581. βNaphtholorange I 580.

Cacteen X 535.
cactiforme Euphorbien, Sphärokrystalle X 411.
Cadmium, Nachweis VIII 127.
Cadmiumborowolframat III 550.
Cadmiumoxalat II 425.
Caesium, mikroskopischer Nachweis V 555; VIII 127.

Calathus, Spermatozoën VII 503. Calberla's Einbettungsmasse I 223. Calcit IV 543.

- auf Dünnschliffen I 466.
- —, mikroskopische Untersuchung VI 128.

Calcium II 263.

- , apfelsaures, in Pflanzen IX 408.
 , kohlensaures II 582; VII 101; IX 411.
- -, Nachweis in Pflanzen VII 388.
- -, oxalsaures IX 544.
- -, schwefelsaures IX 410.

Calciumcarbonat IX 411.

- in Pflanzen VII 101.
- -, Schmelzbarkeit II 582.

Calciumchlorid zum Nachweis von Weinsäure in Pflanzen VII 391.

Calciumcitrat X 520.

Calciummalat X 411.

— in Pflanzen IX 408.

Calciummalophosphat X 411.

Calciumnitrat in Pflanzen VII 97.

 zum Nachweis von Oxalsäure in Pflanzen VII 389.

Calciumoxalat II 424; VI 112, 544; IX 544.

- in Pflanzen VII 100, 266.
- -, Krystalle VI 112, 544.

Calciumpektat X 405.

Calciumphosphat, Ausscheidungen in Zellen der Pflanzen VII 547. Calciumphosphat, Krystalle VI 115. Calciumsulfat IX 410.

— in Pflanzen VII 98.

Calciumwolframat II 423.

Caldwell's automatisches Mikrotom IV 145; V 473.

Calker's Universalapparat III 547.

Callianira II 227; VIII 60.

Calliano's Präparatrichter I 433.

Callidina lutea IX 339.

- russeola IX 339.

Callose VIII 112.

-, Tinction VII 409.

Cambiumzellen IV 217.

Cambridge rocking microtome IV 465; X 399.

Camera lucida I 1, 11, 36, 108, 259, 261, 262; III 231; V 297, 352; VI 36, 481; VIII 179, 290, 291, 295, 451; X 289, 457.

- , Gebrauch der I 1.
- , Theorie der I 1.
- von Abbe I 2; VIII 290, 291.
- — Bernhard VIII 290.
- — Brauer VIII 451.
- - Edinger VIII 179.
- — Govi VI 481.
- — Grunow I 108.
- — Heinsius VI 36.
- - Jung I 261.
- -- -- Malassez III 231.
- - Nachet I 11.
- — Reichert VIII 451.
- Schröder I 259, 262.
- — Thoma V 297.
- — Vanghetti X 457.
- — Winkel VIII 259; X 289.
- - Zeiss I 2; VIII 291.
- —, Zeichnen mit der I 16; X 466.
- mikrophotographische, von Bézu-Hausser VI 492.
- -, Capranica VI 2.
- -, Griffith VI 58.
- -, - Hauer I 110.
- —, — Heurck IV 73.
- -, Hinterberger X 90.
- -, Klönne und Müller IV 322.
- _, _ _ Leitz VI 57.
- —, Marktanner-Turneretscher IV 229; VI 490.
- _, _ _ Moeller V 161.

IX 87.

Camera, mikrophotographische, von Carbolsäure-Xylol III 481. Carbolseifenlösung als Desinfections-Nachet V 72. --, - - Neuhauss IV 229, 322. mittel VII 84. -, — — Schmidt u. Haensch IV 322. Carbonisirung IV 111. Carchesium, Einfluss von Strychnin _, _ _ Smith I 110. VII 495. _, _ _ Tursini III 231. polypinum, Dauerpräparate VII _, _ _ Walmsley I 111. 495. __, _ _ Zeiss IV 322; V 218. -, Verhalten gegen Hydroxyl-Campanularidae VIII 58. amin VII 322. Campescheholzextract I 78, 93, 94; Carcinus maenas IX 343. II 14. Cardiadrüsenregion der Säugethiere mit Alaun und Kupfervitriol I 94. VI 327. zu Nervenfärbung VII 236. Cardium VIII 350. Canadabalsam V 202, 374; VI 179, edule III 402. 180. Carinaria VIII 63. Canalis' Methode, Kerntheilungs-- mediterranea IX 495. figuren zu fixiren V 85. Cariophyllia IV 81. Capillaranalyse VI 542; VII 350. Carmin I 70, 82, 85, 86, 88, 498, 499. Capillarelektrometer III 77. 500, 502, 504; II 376, 377; III 252; V 525; VI 41, 42, 504; VII 25, 45, 47, 538; VIII 14, 52, 75, Capillarhebermikroskopirtropfenflasche von Beyerinck VIII 336. Capillarität VII 350. 80, 99, 212, 213, 226, 230, 488: Capillarpipetten, graduirte VIII 521. IX 82, 107, 210, 213, 267, 347, Capillarröhren zu mikrophysikali-476, 510. schen Untersuchungen IV 120. -, alkoholischer Salzsäure- V 367. Capillarwandzellen, Theilung VII 508. -, Aufnahme von Spongien VII 205. Capranica's Methoden der Moment--, Darstellung des Rohproductes I mikrophotographie VI 1. mikrophotographische Apparate —, essigsaurer I 75, 86, 88, 91. VI 2. -, Geschichte des I 72. Caprella fretensis, Chitinhaare VII -, löslicher, von Cuccati VI 41. 501. -, neutraler, von Minot III 177. Caprelliden VII 501. -, Pikroammonium-, von Cuccati VI Capsaïcin, mikroskopischer Nach-42. weis IX 271. —, saurer I 88. Capsicin, Nachweis VIII 122. - Tinctionsmethode für Nerven-Capsicum annuum I 61, 62. gewebe V 525. -, Samenhautepidermis VI 119. —, — von Haug VII 151. Carabiden X 237. __, _ _ Zacharias IX 476. Carabus catenulatus, Drüsen VII 212. —, von Arcangeli II 376, 377, 378. Carassius vulgaris X 247. – — Beale IV 485. Carbazol II 354. -- Carter II 228. Carbolfuchsin IX 110. — — Cuccati IV 50; VI 41, 42. von Ziehl VII 39. — Delafield II 288. zum Nachweis von Tuberkel-- Grenacher IV 78, 240, 485; bacillen VII 527. VII 75. Carbolmethylenblaumethode von - Hamann II 87. Pregl IX 109. -- - Haug VII 151; VIII 52. Carbolsäure II 260. --- — Hoyer I 440. zur Desinfection VIII 112. — – Kultschitzky IV 47. Carbolsäure-Terpentin zum Aufhellen

Löwenthal IV 79.

Carmin von Mayer II 255; III 80; Cellepora VIII 65. IV 78; VII 45. Cellordin, Einbetten in I 225; II 137; Meyer IX 213. Nikiforow V 337. - Stöhr VII 25. - Thiersch V 5. 474, 520. – — Upson V 525. –, – – Methode von Apáthy VI 301. — Woodward IV 88. - — Elschnig X 443. — — Zacharias IX 476. — — Florman VI 301. - zu Knochenstudien X 189 — Kultschitzky IV 48. - zur Tinction der markhaltigen Schiefferdecker V 505. Nervenfasern des Centralnervensystems VII 367. — Wintersteiner X 316. – Augenpräparationen IV 88. – — von mit Anilinfarbstoffen injicirten Tumoren VIII 14. — von pflanzlichen Objecten VIII 462. Carminborax I 53. Carminroth I 91. — — Methode von Koch X 118. – – Schnittserien V 360. Carminsäure I 74. -, Anwendung auf Protozoen I 120. Celloïdinpapier VIII 198. Celloïdin-Paraffineinbettung bei Ctezum Nachweis gummöser Substanzen I 136. nophoren IX 340. von Kultschitzky IV 48. carminsaures Ammoniak I 75, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89. Cellordinschnitte, Aufhellung III 480; – — mit Alkohol I 87. IV 481; V 360. — — Draper's Tinte I 87. -, Aufklebemethode von Staderini — — Glycerin I 85. X 474. - - Uransalzen I 92. -, Corrosion V 523. des Centralnervensystems II 490. carminsaures Natron I 90. -, Fixirung IV 482. Carnoy's Fixirungsflüssigkeit V 370. Schwefelsäure-Alkohol VII 47. mit dem Mikrotom IX 462. —, Montirung III 175. Carotidendrüsen IX 376. Carotin I 306, 605; VII 113, 210; Cellulinkörner I 133. VIII 85; IX 541. bei Vaucheria und Chara I 298. -, Reactionen I 133. bei Diaptomus VII 210. Reaction I 306. Cellulose (Cellulosemembran) I 133, 213; VI 111; VIII 112, 117; IX 266, 268, 542. Carotis communis IX 381. —, Drüsen IX 376. —, Doppelfärbung X 267. Carter's Carminlösung II 228. -, Nachweis mit Aluminiumchlorür Carthamin I 136. VI 242. Cassetten von Marktanner IV 230. -, - Chlorcalciumjod VI 243. Cassia X 535. —, — — Congoroth V 343. Cassiaol III 397. —, — — Jodphosphorsäure VI 243. Cathcart's Mikrotom VI 486. -, — — Jodreagentien VI 242. – von Lüpke X 458. -, - Jodzinnehlorid VI 243. Catostomus Comersonii X 247. -, Reactionen II 259, 359. Caulerpa prolifera, Plasma VI 109; VII 256. —, Reagentien IX 266, 268. —, Zellstofffasern VI 109. -, Tinction VII 409. -, Verhalten gegen Schwefelsäure cavernose Körper des Penis VI 505. Cavoliniiden VIII 64. II 126. –, – – Wärme und Druck VII 544. Cedernholzöl zur Paraffineinbettung . II 536. von Caulerpa VI 109.

Cellulosegährung VIII 240. Celtis VII 201. Cementstein I 609.

centrales Licht und Auflösungsver-

mögen IV 227. Centralnervensystem (s. auch Gehirn) I 123; 498; II 399, 478, 490, 546; III 90, 410; V 88, 203, 237, 524; VI 203; VII 66, 71, 72, 367; VIII

19, 216, 229, 385, 387, 389, 492; 1X 237, 238, 328, 347, 385, 386, 494; X 384.

-, Boraxmethylenblau zur Untersuchung des II 49.

—, Doppelfärbung von Sahli II 1.

—, Faserverlauf im IV 90.

—, Fixirung IX 386.

Goldchloridkalium f

ür das I 402.

–, Härtungsprocess I 449.

—, markhaltige Nervenfasern des, Tinction mit Hämatoxylin und Carmin VII 367.

—, Präparate des I 250.

—, Silbermethode I 397.

-, Studium der Faserung VII 342.

-, Stützsubstanz III 99.

--, Sublimat zur Untersuchung des Ц 157.

-, Tinction I 290, 564; VII 71, 72, 236, 237, 367, 517; IX 385.

–, – mit Brasilin VII 236.

—, — — Carmin VII 367.

-, - Methylenblau IX 494.

—, — — Säurefuchsin I 387.

-, - Safranin V 338.

-, - nach Weigert-Vasale VII 517.

-, - Ziehen VIII 385.

-, Untersuchung III 49, 53; V 88, 203; VII 237.

von Limax VIII 216.

— — Lumbricus VI 64.

Protopterus annectens IX 347.

– Rhipidoglossen III 86.

Vögeln V 373.

-, Xylol-Balsampräparate IX 494. Centralspindel IX 497.

Centrifuge von Ilkewitsch IX 532.

— Litten VIII 499.

— — Muencke IX 246.

- zur Fäces-Untersuchung X 241.

- Entdeckung von Tuberkelbacillen X 116.

Centriren von Objectiven IX 328. — mittels des Objectivwechslers IV 293.

Centrirglas von Ross III 495. Cephalophoren II 384.

Cephalopoden VIII 64, 214; IX 344, 345, 496.

-, Darmkanal IX 496.

—, Eier X 101.

—, hintere Speicheldrüsen IX 345.

-, Muskelfasern IX 344.

-, Nervensystem IX 496.

Cerambyciden X 237.

Ceratonia Siliqua X 405.

Ceratopteris thalictroides V 408.

Cercarien, Keimschläuche II 93.

Cereactis VIII 58.

cerebrale Nervenfasern V 524.

Cerebrospinalganglien VIII 229.

Cerianthus VIII 58.

Cerinthe VII 101.

Cerise II 168, 173.

Cerium, Nachweis VIII 127.

Ceriumoxalat II 425.

Ceriumsulfat I 239.

Ceroxyd, schwefelsaures, zum Nachweis von Strychnin I 239.

Cerussit VIII 260, 261.

Cerverbindungen, mikroskopische Bestimmung I 465.

Cestoden I 446; VII 209, 222; VIII 61; IX 211, 492.

—, Subcuticula IX 492.

Cestus VIII 60.

Chabasit VII 414, 418; VIII 259, 260. Chabry's Apparate zur Untersuchung

von Eiern V 60.

Chaetognaten VIII 62. Chaetomium IV 258.

Chaetopoden V 72; VIII 62.

Chaetopteriden VIII 62.

Chalkophosphatsphärite IV 113.

Chamberland-Filter, Durchlässigkeit für Bacterien X 116.

, Prüfung X 260.

Chapman's Mikrotom II 78.

Chara, Cellulinkörner I 298.

— foetida VI 111.

Characeen VIII 114.

Charybdea VIII 59.

Chauveaud's Mikroplyne VIII 472.

chemische Einflüsse auf einzellige Wesen VII 494. chemotaktische Bewegungen VII 261. — bei Bacterien V 546; VII 521. — — – Flagellaten V 546. — — Volvocineen V 546. chemotropische Blutfiguren X 19. Chemotropismus des Blutes X 4, 19. ('hevreulius VIII 65. Chiarugi's Methode, Knochenzellen darzustellen X 182. ., —, — zu färben V 5. Chimpanse, Nervenzellfortsätze in der Grosshirnrinde VII 70. Chinablau I 450; IX 84. Chinagerbsäure IX 542. chinesische Tusche für mikroskopische Präparate II 84. chinesisches Blau III 465. Chininsulfat III 506, 507. Chinizarin II 180. Chinoleïnblau zum Studium des Knochengewebes IX 353. zur Darstellung von Knochenzellen X 183. Knochentinction V 10. Chinolinblau II 176, 182. Chinolingelb VIII 40, 41. Chinolinjodcyanin II 176. Chinoliniösung von Rosenthal VIII 342. Chironomus VIII 87, 349. —, Darm VIII 87. -, Geschlechtsorgane VIII 87. ('hitin, Lösungsmittel VI 69. —, Präparirung X 238. von Hircina cornigera, Tinction VII 501. Chitinhaare von Caprella fretensis VII 501. ('hitinhülle von Zonomyxa II 88. Chitonen, Integument IX 344. ('hlamydomonaden IX 118, 124. Chlamydomonas Braunii IX 124. pulviusculus IX 118. Reichardi IX 124. Chloanthit III 553. ('hlor I 599; II 428; VIII 127. -, Nachweis in Pflanzen VII 388. ('hloral VIII 210. als Einschlussmittel IX 476. Chloralcarmin IX 267.

Chloralhydrat II 48; III 506, 508; VIII 55, 115. als Conservirungsflüssigkeit II 48. -, Einfluss auf einzellige Wesen VII 496. - zur Untersuchung der Antheridien von Characeen VIII 115. — — von Pilzen VII 538. Chloralhydrat-Carmin IX 267. — von Kultschitzky IV 47. ('hloralhydrat-Hämatoxylin von Gage ('hlorammon-Lithiumcarmin von Haug VIII 52. Chloranilinviolett II 169. Chlorblei III 437. Chlorcalcium in Pflanzen VII 97. Chlorcalciumjod zum Nachweis für Cellulose VI 243. Chlorcalciumlösung zum Einschliessen pflanzlicher Objecte X 121. Chlorgas zum Fixiren IX 184. Chlorgold-Methode von Arnstein X 245. Chlorhydrinblau V 529. Chlorit III 552. Chloritoïdschiefer IV 127. Chlornatrium I 442. Chloroform III 506; VI 180; VIII 210. -, antiseptische Wirkung VII 83. -, Einfluss auf einzellige Wesen VII 496. Chloroformfuchsin von Arens IX 111. Chloroformmethylenblau von Arens IX 111. Chlorophyll I 302, 303, 603; II 421; III 124; IV 532, 534; V 553; VII 43, 113, 542; VIII 115; IX 58, 76, 123, 126, 263, 410. bei Fadenalgen IX 123. Chlorophyllan I 303, 603; IX 410. Chlorophyllbänder IX 123. chlorophyllfreie Gewebe, Conservirung IX 321. Chlorophyllfunction, photographische Darstellung VII 542. Chlorophyllgerüst I 304. Chlorophyllkörper IV 532, 534. Chlorophyllkrystalle I 303. Chlorophylllösung IX 58. Chlorophyllspectrum I 604; II 421.

Chlorophyllzellen von Convoluta IX 76. Chloroplastin IV 534. Chlororufin VI 529. chlorotische Blätter, Chromatophoren X 526. Chlorpalladium I 497, 498, 499. Chlorwasser IV 112. Chlorzimmtaldehyd VIII 263. Chlorzinkjod III 546; V 208; IX 110. - zu Membranstudien VII 540. Choleraausleerungen, Desinfection mit Kalk VI 520. Cholerabacillen II 249, 406, 560, 561; IV 519; VI 219, 358; VII 376, 377; X 262, 263, 511, 514, 515. -, Diagnosticiren VI 358. -, Geisseln VII 376. — im Boden VII 377. -, Isoliren VI 358. -, Nährböden VI 219. -, Reinculturen II 249. Choleraroth-Reaction VI 358; X 262, Cholerauntersuchungen, Besteck für X 263. Cholesterine in Pflanzen IX 545. Chondrin als Nährboden für Bacterien VIII 403. Chondrinballen VI 509. -, Tinction der VI 509. Chondroïtsäure VI 509. Chondromucord VI 509. Chondrosia II 226. Chorda bei Salmoniden II 238. Chorioïdea IX 100. Chorionepithel II 543.

Chrom II 428.

X 390.

Chromalaun I 361.

337, 373, 524.

Chromatinkugeln X 373.

Chromatophilie X 80, 524.

Chromameisensäure von Rabl II 240. Chromatin IV 533, 534; VIII 374,

509; IX 81, 205, 337, 485; X 80,

der sympathischen Ganglienzellen

—, Nachweis von Eisen im IX 337.

chromatische Kernsubstanz VII 207. Chromatium Okeni VII 238.

— der Kernsubstanz IX 81, 485.

Chromatophoren VIII 411; X 524, 526, 529. —, Färbung IV 530; VII 6. ..., ... mit Ammoniakfuchsin VII 7. – — Dahlia-Bismarckbraun VII - 8. —, — — Jodgrün VII 6. —, Fixiren mit Salicylaldehyd IX 330. von Algen IX 259. — Bangia VI 108. Chromessigsäure I 462. von Demarbaix VII 73. — Flemming I 462; IX 87. — Rabl IX 88. Chromgummi von Frenzel III 86. Chrommethode von Unna IX 108. Chromodoris VIII 64. Chromogene X 536. - bei Bacillen IX 106. chromoleptische Substanz VIII 25. Zonen I 587. Chromoplasten I 305. Chromosmiumessigsäure (Flemmingsche Lösung) II 564; III 26, 89; IV 81, 90, 210, 240, 241, 243, 248, 350, 382, 488, 533; V 86, 204, 238, 242, 365; VI 438; VII 329, 516; IX 76, 99, 214; X 389. für Drüsenzellen II 564. -, Modification von Cori VI 438. _, _ _ Fol V 204. -, -- -- Hermann IX 214. - zum Fixiren von Gehirnpräparaten X 389. – — Hoden VII 516. Chromosmiumsäure zur Entkalkung VIII 4. Chromosomen VII 211. ('hromsäure I 46, 442; IV 112, 328, 382, 484, 485, 497, 498; VI 510; VIII 3, 55, 415. -, Einwirkung auf Euglena I 121. für Drüsenzellen II 514.

—, Lichtwirkung auf die II 372.

von Kohlenstoff IX 264.

zur Entkalkung VIII 3.

VIII 3.

mit Salzsäure zur Entkalkung

und Safranin zur Tinction elastischer Fasern V 341.

Schwefelsäure zum Nachweis

Chromsäure zur Härtung elastischer Fasern IV 32. Chromsalpetersäure I 608. chromsaure Salze als Reagenz auf Gerbsäuren VI 240, 245. Kohlenstoffverbindungen VI 240. - —, Lichtwirkung auf II 372. chromsaures Kalium zum Nachweis von Solanin V 28. Chromschwefelsäure I 608. Chromsilberfärbung von Golgi (s. Golgi'sche Methode). , vermeidung peripherer Niederschläge VI 456. Chromulina Woroniniana IX 116. Chrysamin III 379; VIII 40, 41, 48. ('hrysaminsäure II 180, 182. Chrysanilin II 168. Chrysaurein I 580; III 379. Chrysazin II 180. Chryseolin I 580; II 173; III 378. Chrysoidin I 450, 580; II 171, 182; III 378; VI 59. - A VIII 37, 42, 43, 45. - P VIII 37, 42, 43, 45. —, salpetersaures VIII 41, 48. Chrysoin II 173; III 378. Chrysolin II 173. Chrysomeliden X 237. Chrysophenin V 469; VIII 41, 48. Chrysotoluidin II 168. Chun's Fangapparat für Meeresorganismen VII 190. Ciliarkörper X 251. Ciliaten, holotriche VII 203. Zertheilung von VII 497. Cilien, Färbung VI 359; VII 79, 368, 376; X 117, 511. -, - von Löffler X 511. _, _ _ Lucksch X 117. -, - Trenkmann VII 79. -, Sistirung der Bewegung VII 44. —, Tödtung der I 120. -, Untersuchung VIII 408. von Bacillen, Färbung VII 79. - Bacterien, Färbung VI 57, 359; VII 79, 368, 376; IX 74. - -, Photographie VI57; IX74. — — Cholerabacillen VII 376. Cilienorgane der Hirudineen IX 212.

Cilioflagellaten II 379. Ciona VIII 65. Circinalium VIII 65. Circulationsverhältnisse in der Gehörschnecke IV 90. Cirrhipedien VIII 63. ('itronensäure I 443; X 520. ('itronensäuremethode von Unna VIII 528. citronensaurer Kalk X 520. Cladactis VIII 58. Cladocera VIII 62. Cladochytrien IV 256. Cladonema VIII 58. Claretroth III 379. Clarke'sche Säule I 290; III 96; V 379. Clasmatocyten VII 354. der Hyaloïdea des Frosches X 111. Clavellina VIII 65. Clavicornier X 237. Clavularia VIII 57. Cleodora pyramidata IX 496. Clepsine VIII 350, 365; IX 211, 494. — bioculata IX 494. marginata IX 494. - sexoculata IX 494. Clio borealis IX 496. Clionopsis Krohnii IX 496. Cloakenepithel von Plagiostomen III — — Scyllium II 104. Closterium, Keimung VIII 251. Clupea harengus, Gehirn VIII 218. Cobb's Compressorium VI 322. Cobitis fossilis IX 501. Cocain III 506, 508; VII 206; IX 216. -, Einfluss auf einzellige Wesen VII 495. ('ocain-Chloralhydrat zur Betäubung von Rotatorien VII 44. ('occaceen VI 173. Coccidien VI 102; IX 341, 486, 489, 491; X 89, 90. ('occidienknoten VI 102. ('occin II 175. Coccinelliden X 237. Coccinin II 81; III 379. Coccothrix Leprae IV 510, 517. Coccus cacti I 72.

Cochenille I 72, 82. Cochenillelaus I 72. Cochenillelösung I 88, 89. - von Czokor III 20. — Mayer IV 485. Colestin, mikroskopischer Nachweis IX 414. Corulein II 180, 182. Coffein, Nachweis VIII 119. zur Darstellung der Proteosomen IX 536. Colchicin IV 262; VI 390. Colchicum auctumnale IV 261; VI 390. Coleochaete scutata I 607. Coleopteren, Spermatozoën VII 503. Colin'sches Schwarz I 379. Collagen VI 509. Collembola VII 49. Colleteren von Rumex patientia V Collodioniren von Glasplatten II 532. - Paraffinschnitten IX 9. Collodium I 439. von Schällibaum II 522. zum Aufkleben von Schnitten II 80. Collodiumeinbettung VIII 254; X 74, 77, 235. - von Duval I 225; V 503; VIII 254. Collodium-Klebemassen IX 11. Collodiumplatte, Einschliessen von Paraffinschnitten in eine VI 152. Collodium-Salicyläther zum Ordnen mikroskopischer Organismen VII Colloïdzellen, künstliche I 299. Collosphaera VIII 56. Huxleyi IV 485. Collozoum inerme IV 485. fulvum IV 485. – pelagicum IV 485. Collybia tuberosa I 189. Colonbacillen IX 251. Colonien von Bacterien, Abimpfen IX 110. Colophonium zum Einschliessen pflanzlicher Objecte X 121. Colpoda VI 50. Columbella VIII 63.

Comatula II 231.

Commabacillus II 249, 406, 560; 561; IV 519; VI 219, 358; VII 376, 377; X 262, 263, 511, 514, 515. Compensationsocular III 303. von Reichert V 148. 6 von Zeiss V 150. Compensator von Babinet VII 182. Compressibilität, mikroskopische Bestimmung IV 123. Compressorium von Cobb VI 322. – Hällstén IV 476. -- - Jung I 248. — Rowland V 493. Conchoderma VIII 63. Condensor I 266; VI 491, 545; VII 179, 181. von Abbe I 41, 409; II 500; VII 181; VIII 454. , Blenden für bestimmte Zwecke I 41. — — —, Einstellung VIII 454. – — zur Untersuchung von Protozoën I 41. — Bausch & Lomb IV 359. - — Beck I 432. — — Brünnée VIII 335. — — Ewald IX 361. — — Kochs-Wolz V 477. — — Koristka II 500. — Miles IV 359. Reichert II 339. — Sorby VII 182. — Toison III 71. ('ongo-Alkohol IX 81. Congocorinth B VIII 40, 47. Congoroth III 236, 378, 379, 398; V 12, 228; VIII 38, 46; IX 81, 390, 477; X 122. zum Nachweis von Cellulose V 343. Congressausstellung zu Berlin VII **146.** Coniferin VI 542. conische Refraction, Beobachtung VII 186. Conjugaten, kernlose Zellen IX 403. -, Zygosporen V 403. conjugirte Flächen I 3. Conjunctiva bulbi, Nervenendkörperchen VIII 519. palpebrarum II 397. Conjunctivaschleimhaut VII 225.

Conochilus IV 81. Conservirung der zelligen Elemente des Blutes VII 326.

- fleischiger Pflanzen VI 383.
- in Salicylaldehyd IX 330.
- niederer Organismen VII 172.
- von Agar-Plattenculturen auf dem Objectträger VI 356.
- Arthopodeneiern III 472.
- Blutelementen VI 475.
- — Caprelliden VII 501.
- Gelatineculturen III 520, 530.
- Kerntheilungsfiguren VII 38.
- Mikroben VI 357.
- — Platten- und Reagensglasculturen VI 353.
- Präparaten IV 119.
- — nach Giacomini IV 375. .
- — Raupen VIII 86.
- Thieren VI 437.
- Zeichnungen V 133.

Conservirungsflüssigkeit IV 345, 352, 375; VI 335.

- für Blut VI 335.
- Milben IV 160.
- Protozoën I 282.
- — von Brass I 42.
- von Burckhardt IX 347.
- Haly IX 475.
- Lo Bianco VIII 55.
- Perenyi II 98.

Conservirungsmethode, Einfluss auf Grösse der Zellen X 467.

- von Giacomini II 531.
- Platner IV 352.

Contacterscheinungen an Diabasen V 120.

Contactwirkungen III 285.

contractile Elemente, lähmende Wirkung des Hydroxylamins VII 318.

- Fibrillen X 477.
- Substanz der Muskelzellen von Ascaris IX 492.
- Vacuolen VIII 359.

Contraction der Blutgefässe X 107. Conus VIII 63.

convergent polarisirtes Licht zum Studium der Doppelbrechung VIII 416.

- zur Krystalluntersuchung VIII 257.

convergent polarisirtes Licht zur Untersuchung von Gesteinsschliffen VIII 459.

Convoluta IX 76, 77.

- Roscoffensis, Chlorophyllzellen IX 76.
- Schultzii III 239.

Copal VI 284.

Copallack II 56, 335.

('opepoden III 400; VII 210; VIII 62.

Cophobelemnon VIII 57.

Copiren von Zeichnungen IV 550.

Corallin II 167.

- —, gelbes II 175, 182.
- -, rothes II 175, 181.

Corallium VIII 57.

Cordierit VI 399.

- in verglasten Sandsteinen VII 549.
- —, mikroskopischer Nachweis IX 415. Corethra VIII 349.
- Cori's Auftriebsieb X 305.
- Methode, Thiere zu conserviren VI 437.
- Mischung zur Conservirung von Thieren VI 438.
- Modification der Chrom-Osmium-Essigsäure VI 438.
- Objecttischaquarium X 148.

Cornea IX 378, 516, 528.

- -, Endothel VI 206.
- —, Färbung mit Silber I 398.
- -, Lymphbahnen der VI 77.
- —, Metallimprägnation VII 365.
- —. Nerven I 498.
- -, Nervenendkörperchen VIII 519.
- –, Wachsthum der VII 60.

Corneallupe IV 320. Cornularia VIII 57.

('orpus ciliare III 514.

Correctionsvorrichtung für homogene Immersion I 29; II 73; III 307.

Correcturplatten IV 313.

Corrosion von Cellordinpräparaten V 523.

Corrosionsflüssigkeit von Bellarminow V 523.

('orti'sches Organ II 545.

Corynactis VIII 57.

Cosmarium, Keimung VIII 251.

Cotylorrhiza VIII 59.

Cultur lebender Organismen unter dem Mikroskop VI 145; X 441. Cox's Einschlusslack II 83. - Färbungsmethode X 253. - -, Apparat von Klercker VI Cramer's beweglicher Objecttisch 145. III 5; IV 317. _ _, _ _ Rhumbler VI 50. Finder V 41. _ _, _ _ Schönfeld VI 51. Crangon, Auge V 72. von Actinomyces I 297; VIII 507. vulgaris IV 380; X 236. - Algen VII 254; IX 116. Craniella carnosa VII 497. – anaëroben Bacterien IV 390, Crassulaceen, Gerbstoff IV 265. 391, 392; V 250, 387, 536; VIII Creolin, antiseptische Wirkung VII 83, 371. 234, 321, 332, 399, 523; IX 242, 397, 400, 401; X 114, 115. Askomyceten V 110. Creseis VIII 64. - Bacterien I 119, 204; II 116, - acicula IX 496. 245, 247, 405, 550; IV 100, 101, 108, 390, 391, 392, 397, 506; V 93, 244, 248, 250, 255, 383, 387, 506, 536; VI 88, 89, 104, 248, 356; VII 524; IX 242, 244, 249, 397, 400, 401; X 260. Crinoïden VI 321; VIII 60; X 229. Criodrilus lacuum VI 63. Crisia VIII 65. Crista acustica IX 516; X 503. Cristatella IV 81; VIII 209. -, Nephridien X 475. – auf gefärbten Nährböden Crocein I 581; II 177, 181; III 379. V 244, 255. zur Knochentinction V 12. — Diatomeen III 37; IX 475. Croceinscharlach II 177; III 379. — Dysenterieamöben VIII 361. Cruciferen, Oele VII 548. - Euglenen I 120. -, Schleimzellen der Samen VII 408. Flechten IV 257; VI 235; IX 118. Crustaceen III 84; IV 380; V 72, 241, 372; VII 43; VIII 62, 82, 214, 348; IX 75, 213, 343. — — Hefe II 119; III 538; VIII 539; IX 119. — — Hyphomyceten IX 121. _, Auge V 72; VIII 82, 215. — — Infusorien VI 50, 51, 145, 197. -, Darmkanal III 84. — — Lichenogonidien IX 116. -, Einbettung IX 213. — — Mikroorganismen nach Fol -, Fixiren IX 213. II 550. — – parasitischen Pilzen I 295. —, Hautdrüsen IX 213. - Pilzen I 28, 128, 295; V 110; -, Nervensystem VIII 215. VIII 247, 539; IX 119, 121. -, Speicheldrüsen IX 213. - Saccharomyceten II 119; III -, Tinction IX 213. 538; VIII 539; IX 119. Cryptomonadinen IX 207. - Schwefelbacterien VI, 104. Cryptomonas III 237. — Spirillum IV 397. Ctenodrilus monostylos I 286. — Sumpfwasserbacterien IX 244. Ctenophoren VIII 60; IX 340; X Trichophyton tonsurans I 295. -, Cellordinparaffineinbettung IX - Tuberkelbacillen I 454; IV 105; V189; VII 524; IX 244, 249. Ctenoplana Kowalewskii III 238. — — auf Kartoffeln VI 89. — Typhusbacillen II 116. Cuccati's Fuchsinlösung V 510. Zoochlorellen IX 116. Hämatoxylinlösung V 55. Culturapparat von Blücher VIII 332. - löslicher Carmin VI 41. — Botkin VIII 399. - Natriumcarbonatcarmin IV 50. — — Dunning III 75. Pikrammoniumcarmin VI 42. — Giles III 74. Cucumaria VIII 61. Culex VIII 349. — Globig V 98. - - Hesse IX 242. Cultur auf Platten, Fehler IX 119.

('ulturapparat von Howkins III 75. — — Kamen VIII 232. — Klercker VI 145. Lipeż IV 390. - Marpmann IX 399. — Pagan IV 367. - Rhumbler VI 50. - — Schönfeld VI 51. — — Smith П 245. — Wilfarth IV 505. – Trambusti für anaërobe Bacterien IX 397. Culturflaschen von Wilfarth IV 505. Culturgefäss von Kamen VIII 232. Culturgelatine II 245. Culturglas von Lipeż IV 390. Culturmedien II 245; VIII 401, 403. — für Algen VII 254. Bacterien IV 392, 393, 405. - — blaue Milchbacterien II 113. Culturmethoden für Mikroorganismen von Fol II 550. Culturobjectträger von Pagan IV 367. Culturplatten, Fixirungsapparat für Giessen IX 398. Culturröhrchen von Globig V 98. Culturschale für Anaëroben von Kamen X 114. —, Fixirungsapparat für IX 471. Culturzelle von Dunning III 75. — — Giles III 74. - - Howkins III 75. — — Marpmann IX 399. Cumaceen VIII 63. Cunina VIII 58; IX 492. Curare VII 44, 206; VIII 210. Curculioniden X 237. Curcumaria VIII 363.

Curcumin VIII 41, 48. Cuticula X 408.

- Untersuchung

plasten VII 394.

539.

der Wirbelthierepidermis VII 50.
mikrochemische Reactionen IX 58.
von Lumbricus VIII 210.

Cyanin I 384, 390; II 176; IX 59, 66, 68.

— — Thiere VII 497.

zur Knochentinction V 10.

zum Färben einzelliger Algen VII

von Elaïo-

cvanophile Substanz IX 404, 407. Zellen IX 539. Cyanophyceen VIII 113. Cyanosin VIII 38, 46. –, spirituslösliches II 175. Cycadeen, Pollen VI 394. ('ylindermikrotome I 329. Cylinderzellen, Isolirung VII 358. Cylindrospermum VIII 113. Cylindrostominen VIII 212. Cymbulia Peronii IX 496. Cymbuliiden VIII 64. Cynthia VIII 65. Cypriden III 511. —, Schleimdrüse VII 217. Cypridinen IV 380. Cypriniden, Auge X 247. Cyprinorden II 544. Cyprinus auratus X 247. Carpio IX 82; X 247. Cystococcus IX 118. Cystolithen VII 101, 399; IX 411. Cytheriden II 103. Cytoplasma IV 534, 536; VII 391. -, chemische Beschaffenheit X 373. --, Tinction mit Methylgrün V 371. — von Euglena I 122. Cytoplastin IV 534, 535. Czaplewski's Methode, Tuberkelbacillen nachzuweisen VII 527. Czapski's Ohrenmikroskop V 325. Trommelfellmikroskop V 325. Vorrichtung, paralleles polarisirtes Licht in convergentes zu verwandeln X 413. Czokor's Cochenillelösung III 20.

Dacit-Perlit III 133.

Dahlia I 373, 377; II 169, 183; III 255; IV 510; V 322; VII 8.

—, Lösung von Unna III 255.

Dahlia-Bismarckbraun zur Färbung von Cromatophoren VII 8.

Dahliaknollen, Ausscheidungen IV 113; V 406.

Dale's Mikrotom V 352. Damarharz VI 179.

zum Einschliessen pflanzlicher Objecte X 121.

Damarlack VI 179.

Damar-Xylollösung von Martinotti IV 153.

Dampf als Desinfectionsmittel V194, 96, 518.

von Jod zum Fixiren VI 530.

 Osmiumsäure zum Fixiren VI 381.

Dampfapparat von Garbini V 168. Dampfdesinfectionsapparate Budde VI 518.

Dampfkochtopf IV 1.

--, Ablasshahn IV 19.

-, Manometer IV 19.

-, Sicherheitsventil IV 19.

-, Thermometerbefestigung IV 18.

-, Verschluss IV 20.

von Heydenreich IV 1.

- - Viquerat VII 369.

Dampfsterilisationsapparat von Hesse Ý 396.

Dampftension, mikroskopische Bestimmung IV 121.

Dampftrichter von Garbini V 168.

Stein V 329.

-- - Unna VIII 397.

Daphnia VI 176.

Daphniden VI 199; VIII 348.

Darkschewitsch's Methode, Schnittserien zu bewahren VI 43.

Darling's Schraubenmikrometer IV 361.

Darm VIII 87, 395; IX 84, 219, 221,

niederer Thiere, Reinigung V 71.

von Chironomus VIII 87.

Darmbacterien III 105.

Darmdrüsen, tubuläre VII 61.

Darmepithel IV 248. —, Fettresorption im IV 87.

Darmkanal, tubuläre Drüsen IX 219.

- von Cephalopoden IX 496. - — Crustaceen III 84.

- - Ephemeriden VII 212.

- Insecten IV 381.

– Lumbricus, Entfernung der Erde VII 210.

Darmnerven X 391.

Darmschleimhaut IX 221.

Datura IX 545.

Daucin I 605.

Daucus Carota I 306.

Dauerculturen von Bacterien, Verschluss nach Dawson X 260.

Dauerformen des Milzbrandbacillus III 260.

Dauerpräparate, botanische, Einschluss in venetanischen Terpentin VIII 29.

-, Herstellung der VII 457.

- mit venetianischem Terpentin VI 292; VIII 29.

-, pharmakognostische IV 302.

von Diatomaceen II 567.

- Knorpelzellen X 313.

Süsswasseralgen V 401, 456.

Davidoff's u. Ruge's Einbettungsmethoden I 224.

Dawson's Methode, Bacterien-Dauerculturen zu verschliessen X 260.

Deane's Glyceringelatine II 97.

Debes' Fixirmittel VI 288.

Deby's twin-microscope III 70. Decker's Schnittstrecker I 438.

Deckglas, Bestimmung der Dicke an

fertigen Präparaten V 482.

—, Haltbarkeit X 74.

-, Reinigen IX 187.

Deckglasculturen, Tinction IV 390. Deckglasdicke V 210, 482.

Deckglaskitt von Heydenreich II 333. -- - Krönig III 560.

Deckglastrockenpräparate IV 468;

VI 86, 361.

-, Fixirung V 340.

- für Knochenuntersuchungen X

—, Hofmeister's Apparat zur Färbung der IX 471.

von Tuberkelbacillen I 54.

Deckhuyzen's Methode, lebende Gewebe mit Silbernitrat zu imprägniren VII 351.

Decticus griseus X 238.

verrucivorus X 238.

Deecke's Mikrotom I 127.

Definirconture IV 235.

Definirebenen auf Cellordin V 47.

Definirflächen IV 235.

Deformationen des Zellkerns V 372.

Degenerationserscheinungen der rothen Blutkörperchen VIII 96.

- Retina IX 89.
- im Thierreich VII 352.
- normaler peripherer Nerven VIII 230.

Degenerationsmethode VIII 521. degenerirende Kernsubstanz X 109. Dekapoden II 100; VIII 63, 64.

- -, Hoden IX 214.
- -, Spermatozoïden IX 214.

Delafield's Carminlösung II 288.

Hämatoxylin II 57, 228; V 242.
 delomorphe Zellen der Magendrüsen X 242.

Deltapurpurin V 467; VIII 39, 42,

Demarbaix's Chromessigsäure VII 73. Demopterus Papilio IX 496.

Dendrocoelen II 93.

Dendrocoelum lacteum, Verhalten gegen Hydroxylamin VII 323.

Dendrocometes paradoxus III 238. Dendronotus X 100.

Dentin IX 355.

Derbesia VII 540.

Dermatosomen IV 111; IX 403.

Derostoma unipunctatum VII 44.

Desinfection III 104; V 392, 393; VIII 111, 112.

- durch Dampf VI 94, 96, 518.
- Kresole VI 521.
- mit Carbolsäure VIII 112.
- -, Testobject für die VI 98.
- von Jauche VII 382.
- Krankheitsbacterien I 599.
- Thursfield V 393.
- Tuberkelbacillen I 458.

Desinfectol VII 85.

Desmacidon Bosei VII 497.

Desmidiaceen III 491; VIII 251.

- -, Hüllgallerte IX 125.
- -, Zellmembran IX 125.

Desmin III 552.

Dewitz' Erwärmungsapparat V 59.

— Gestell für Objectträger VI 319. Dextrin zum Einbetten VII 33.

Diabas IV 268; VII 412.

—, Contacterscheinungen V 120. Diabasglas VII 412.

Diabas-Meaphyr VII 413.

Diagramme, stroboskopische, Betrachtung IV 207.

von durchsichtigen Platten IV 206.

Diakonow's Infectionsapparat V 400. Diallag III 289.

Diamantfuchsin O VIII 39, 47.

Diamidoazobenzol I 580.

-, salzsaures II 171.

Diamido-α-Tilbensulfosäure-Tetrazophenetol V 469.

Diaphragma II 368.

- von Klönne & Müller III 495.
- -, zerstreuendes III 230.

Diaptomus X 375.

- bacillifer, Carotin VII 210.

Diastase VII 405, 408; IX 258.

- in der Kleberschicht des Grasendosperms VII 405.
- Fermentwirkung auf Stärkekörner VII 408.

Diatomeen II 566, 567, 573; III 27, 273, 274, 330, 397, 491; V 110, 228; VI 283; VIII 287, 289, 433; IX 118, 475; X 85.

- -, Auswaschen III 330.
- -, Behandlung von Aufsammlungen III 34.
- -, Cultur III 37; IX 475.
- -, Dauerpräparate II 567.
- —, Einschlussmittel II 566, 567.
- -, Fixirung III 274.
- -, fossile, Präparation II 417.
- —, Legen III 330.
- -, Montiren III 275.
- -, Ordnen II 420; IV 527.
- -, Photographiren VIII 502.
- -, Präparation II 82, 411, 413, 417, 567; VI 283; VII 252, 253.
- -, mit Styrax und Liquidambar II 82.
- -, recente, Präparation II 413.
- -, Reinigen II 411; IV 527; VII 252.
- -, Sammeln III 27.
- -, Schalen, Structur IV 256.
- -, Schliffe I 609.
- -, Schnitte I 579.
- -, Typenplatten V 230.
- -, Verbreitung III 27.
- -, Vorkommen III 27.

Diazona VIII 65.

Dichloreosin II 173.

Dick's petrographisches Mikroskop VI 249.

Dicranochaete reniformis VIII 247. Differentialschraube von Schröder III 494.

Differenzirung von Bacterien V 95.

— Methylenblautinctionen IX 26.

 — Nerven- und Bindegewebe VI 170.

Difflugia lobostoma VIII 77.

- urceolata VI 62.

diffuses Nervennetz des Centralnervensystems VIII 389.

Diffusionsversuch VII 36.

Digitalin VII 206.

Dijodfluorescein II 175.

Dimethylanilinazobenzolsulfosaures Natrium I 581.

Dimethylanilinorange III 378.

Dimethylmetamidophenolphtalern V 470.

Dimethylphenylengrün III 97; VIII 68.

Dimethylthionin III 98.

Dineur's Methode, Tuberkelbacillen nachzuweisen VI 525.

Dinitronaphthol II 178.

Dinitroresorcinfärbung nach Platner IX 520.

Dionaea muscipula X 123.

dioptrische Apparate, Vergrösserung der I 558.

Dioxyanthrachinon II 179.

Dioxynaphthochinon II 178.

Dioxytriphenylcarbinol II 175.

Diphenetin-Tetrazo-α-Naphtol-α-Monosulfosäure V 468.

Diphenylamidoazobenzolsulfosaures Kalium I 580.

Diphenylamin zum Nachweis von Nitraten und Nitriten I 134.

— — — Salpetersäure VII 266,

Diphenylaminblau II 171, 182. Diphenylaminorange III 378.

Diphtherie-Bacillus I 601; VI 369,

518; VΠI 109. Diphyes VIII 60.

Dipteren X 237.

—, Eier VI 69.

-, Schwinger VIII 217.

Dipyr, Nachweis IX 413.

Discopus synaptae VI 63. Distaplia VIII 65.

Disthen VI 549.

Distomum macrostomum VII 208.

- palliatum II 382.

reticulatum II 382.

Dogiel's Methode der Farbenfixirung von mit Methylenblau tingirten Präparaten VIII 15.

 — —, Gewebe mit Methylenblau zu imprägniren VI 317, 433.

Doherty's Injectionsflüssigkeiten II 227.

Doliolum II 237; VIII 66.

Dolomit IV 543; IX 414.

- in Dünnschliffen I 466.

mikroskopische Untersuchung VI 128.

doppelbrechende Krystalle VIII 416; IX 289; X 269.

Doppelbrechung, Bestimmung des Charakters der VIII 416; X 269. Doppel-Deckglaspräparate von Than-

hoffer IV 468.

Doppelfärbung II 145; VII 24.
— im Stück VII 151.

mit Hämatoxylin VII 5.

- von Bacterien V 529.

— — Brun III 235.

— Busse X 412.

— Cellulosenmembranen X 267.

— -- Elaïoplasten VII 395.

— — Garbini III 81; V 170.

— — Israel III 531.

— Knochen V 8.

— — Knochenmark VII 513.

— — Merkel II 349.

 — Nerven- und Bindegewebe VI 170.

- - Rhumbler X 473.

- Watney II 353.

 zelligen Elementen des Blutes VII 329.

Doppelkugel, Brennpunkt der I 479. Doppellupe von Schulze IV 320. Doppelpräparate von Auerbach IX 82. Doppelschalen von Babes V 535.

- Heydenreich IX 309.

doppelt-chromsaures Kalium I 399, 442; II 107; IV 266; V 28, 383; VI 202; VIII 55.

von Platner VI 202.

doppelt-chromsaures Kalium zu Bacterienpräparaten V 383.

zum Nachweis von Gerbstoffen IV 266.

∴ — — — Solanin V 28. doppelte Imprägnation IX 241. Doppeltinction s. Doppelfärbung. Doridium VIII 64. Doris VIII 64. Dorocidaris papillata X 477. dorsaler Vaguskern X 112. Doryphora decemlineata VIII 510. Dotter der Froscheier II 240. Dotterkern IX 506.

drehbarer Objecttisch von Haswell

— — Stoss IX 512. Drehtisch von Eternod IV 41. dreidimensionale Reconstructionen IV 189.

dreifache Imprägnation IX 241. Drepanophorus VIII 62. Drittelalkohol von Ranvier II 514. Dröll's Spritze V 476. Drogen, Einbettung II 320. Drossbach's Plattenverfahren X 259. Druckversuche mit Froscheiern X 378.

Druebin's Methoden der Blutuntersuchung X 493.

Drüsen bei Lathraea squamaria V 268.

-, Brunner'sche VIII 225.

- der Oberkieferhöhle V 518.

— des Duodenums IX 220.

— Rectums IX 219.

—, Epithel II 407; VIII 86.—, Harder'sche IV 242; IX 268.

-, seröse, der Zunge, Nervenendigung in VIII 99.

-, tubuläre des Darmkanales IX 219.

von Blaps mortisaga VII 212.

-, Zellen II 514.

-, - der Nemertinen VII 500.

-, - - Säugethiere IV 488.

Drumond'sches Knallgaslicht V 223. Druse, Actiologie V 263.

Duclaux's Methode, Mikroben zu conserviren VI 357.

Dührssen's Färbemethode für elastische Fasern IX 510.

Dünndarm II 105; III 253.

Dünndarm, Epithel, secernirende Zellen V 376.

-, - von Salamandra V 373.

-, Schleimhaut V 519.

Dünnschliffe, Untersuchung bei schiefer Beleuchtung VIII 456.

von Eruptivgesteinen VII 119.

- - Fossilien, Untersuchung VIII 124.

- Radiolarien in Tripelgestein VII 498.

zoologischer Objecte I 414. Dufert's Polarisationsmikroskop IV 64.

Dulcit IX 544.

Dumaige's Camera lucida V 352.

Objective chsler V 351.

Dunkelfeldbeleuchtung zur Untersuchung des Rückenmarkes VI 471. Dunkelkasten von Flögel I 266.

Dunker'sche Tinctionsmethode IV 255.

Dunning's Culturzelle III 75. Duodenum, Epithel IX 220.

_, Härtung IX 220.

durchbohrte Objectträger II 87.

durchsichtige Nährböden IX 397. - Wachspapierplatten IV 205.

Durham's Methode, Schnitte zu fixiren X 221.

Duval's Collodiummethode I 225; V 503; VIII 254.

Dysenterieamöben VIII 361.

Dzierzgowski's Eindampfapparat IX 396.

Eastman-Papier IX 70.

Eau de Javelle II 575; III 212, 213; V 523; VI 69, 71, 203; VII 45, 95, 258, 541; IX 60, 64, 66, 68, 78, 269, 321, 406, 477.

- zur Untersuchung von

Algen VII 541. - Labarraque VI 69; IX 477.

Ebner's alkoholische Kochsalz-Salzzur Entkalkung säurelösung VIII 7.

Ebner's Kochsalz-Salzsäurelösung Eier, Dotterkern IX 506. zur Entkalkung VIII 6. —, Färbung VIII 162; X 240. Echiniden IV 378; VIII 362. -, menschliche V 514. -, - Nervenverlauf IX 518. -, Ei, Blastomeren X 96. Excretionsorgan X 477. - meroblastische II 394. Echinodermen II 379, 380; IV 378; niederer Wirbelthiere IX 81. VI 48; VII 43; VIII 60, 350, 362; X 96, 477. -, Theilung III 505. —, Verhalten gegen Kälte VIII 79. -, Eier VIII 362. von Aequorea IX 340. -, Gerüstbildung X 95. — Amphibien IV 243; VI 71. Echinoiden VIII 61. — — Amphiura squamata X 98. Echinorrhynchen VIII 208. - - Anneliden X 99. -, Behandlung II 91. — Arthropoden III 401, 470, 512. -, Tödtung II 91. -- - -, Conservirung III 472. Echinus VIII 362. - -, Einbettung III 475. Echiurus VIII 62. — — —, Orientirung III 476. Echtbraun III 379. — —, Schale, Sprengung III 472. Echtgelb I 580; II 172, 182; III 378. — — Ascaris IV 487; V 367. - zur Knochentinction V 12. — Aulastomum gulo VI 323. Echtroth II 177, 181; VIII 40, 48; Bitterling X 483. IX 82. — Blatta VIII 510. A VIII 37, 45. - -- Cephalopoden X 101. C, B, III 379. — Crangon X 236. Echtscharlach III 379. — — Dipteren VI 69. Edinger's Zeichenapparat VIII 179. — — Doryphora VIII 511. Edriophthalmen IX 213; X 233. Echiniden, Blastomeren X 96. Edwardsia VIII 58. -- - Echinodermen VIII 362. Ehrlich-Biondi's Anilingemisch V 519, — Frosch II 240; VI 203; IX 384; 520; VII 357; IX 202, 261, 485. X 378. Ehrlich's acidophile Mischung VIII — — —, Dotter II 240. 189. — — —, Druckversuche X 378. Gentianaviolett III 25. — —, Entfernung der Eischale Hämatoxylin-Glycerin III 150. VI 203. Methode, Mastzellen zu f\u00e4rben IV 254; IX 89, 95. Hühnern IX 89, 385; X 485. — — —, Schalenhaut VI 504. Spaltpilze zu färben I 118; - Hydra VIII 509. — Insecten II 385; III 512; VII Methylenblaumethode III 97, IX 211; VIII 156, 158, 160, 162, 164. ----, Aufkleben VIII 162. – zur Tinction von Gehörorga-— —, Conservirung VIII 158. nen IX 516. — —, Einbetten VIII 160. Ei, s. Eier. — —, Entwicklung VII 211. Eichler's Injectionsmethoden für das — —, Färben VIII 162. Labyrinth IX 382. — — — , Schneiden VIII 162. Eidechse V 240; VII 356; VIII 220, 221, 379; IX 82, 505; X 113, — —, Untersuchung VIII 156, 164. 241. –, Auge VIII 220. - — Knochenfischen III 87. – – Limulus X 375. —, Nerven X 113. -, Zungendrüse VIII 379. — Milben IV 167. Eier, Befruchtung III 505; VIII 78. — Mus VII 56. -, Conservirung III 509. — Nepa II 541.

- Notonecta II 541 Orchestia X 481 Orchestia X 481 Petromyzon Planeri VI 71; VII 508 Pieris brassicae VII 211 Planarien II 94 Polychaeten X 479 Pyrrhocoris II 541 Räderthieren III 509; IX 339 Rana VI 203, 378; IX 348 Reptilien IX 349 Rotatorien III 509; IX 339 Rotatorien III 509; IX 339 Rotatorien III 509; IX 339 Sängethieren VIII 227 Salamandra X 102 Selachiern VIII 88 Spinnen IX 215 Spongilla fluviatilis VI 62 Triton X 102 Wirbelthieren I 45; VIII 227; IX 81, 506 Zoarces VIII 88 Insecten III 512 Sängethiere VIII 227 des Menschen, Nervenverlauf im IX 518 Endigung der Nervenfasern VIII 517 niederer Wirbelthiere IX 81. Eierstocke i VII 60. Eikern VIII 513. Eimasse zum Einbetten I 434. Einbetten gehärteter Geschwülste in Glycerinleim VIII 13 Paraffin VIII 13 Paraffin VIII 13 Photoxylin IX 47 Seife I 232; VI 249, 317; VII 33; VIII 13 Photoxylin IX 47 Seife I 232; VI 249, 317; VII 33; VIII 13 Photoxylin IX 47 Seife I 232; VI 249, 317; VII 33; VIII 13 Photoxylin IX 47 Seife I 232; VI 249, 317; VII 33; VIII 13 Photoxylin IX 47 Seife I 232; VI 249, 317; VII 33; VIII 13 Photoxylin IX 47 Seife I 232; VI 249, 317; VII 33; VIII 3 Photoxylin IX 47 Seife I 232; VI 249, 317; VII 33; VIII 3 Photoxylin IX 47 Seife I 232; VI 249, 317; VII 33; VIII 3 Photoxylin IX 47 Seife I 232; VI 249, 317; VII 33; VIII 3 Photoxylin IX 47 Seife I 232; VI 249 Transparentseife 1232; VIII 13 Photoxylin IX 47 Seife I 232; VI 249 Photoxylin IX 47 Ph	Eier von Nereis X 99.	Einbetten in Cellordin, Methode von
- Orchestia X 481 Petromyzon Planeri VI 71;		
- — Petromyzon Planeri VI 71; VI 508 — Pieris brassicae VII 211 — Planarien II 94 — Polychaeten X 479. — Pyrrhocoris II 541 — Räderthieren III 509; IX 339 — Rana VI 203, 378; IX 348 — Reptilien IX 349 — Rotatorien III 509; IX 339 — Säugethieren VIII 227 — Salamandra X 102 — Salamandra X 102 — Spinnen IX 215 — Spongilla fluviatilis VI 62 — Triton X 102 — Wirbelthieren I 45; VIII 227; IX 81, 506 — Zoarces VIII 88 — Linsecten III 512 — Säugethiere VIII 227 des Menschen, Nervenverlauf im IX 518 — Insecten III 512 — Säugethiere VIII 227 des Menschen, Nervenverlauf im IX 518 — Insecten III 512 — Säugethiere IX 81 Einestock V 514 — Photoxylin IX 47		
VII 508. — Pieris brassicae VII 211. — Planarien II 94. — Polychaeten X 479. — Pyrrhocoris II 541. — Räderthieren III 509; IX 339. — Rana VI 203, 378; IX 348. — Reptillen IX 349. — Rotatorien III 509; IX 339. — Säugethieren VIII 227. — Salamandra X 102. — Selachiern VIII 88. — Spinnen IX 215. — Spongilla fluviatilis VI 62. — Triton X 102. — Wirbelthieren I 45; VIII 227; IX 81, 506. — Zoarces VIII 88. — Insecten III 512. — Säugethiere VIII 227. — des Menschen, Nervenverlauf im IX 518. — Endigung der Nervenfasern VIII 517. — niederer Wirbelthiere IX 81. Eierstockei VII 60. Eikern VIII 513. Eimsse zum Einbetten I 434. Einbetten gehärteter Geschwülste in Glycerinleim VIII 13. — — Paraffin VIII 13. — — Pitzer VI 129. — Rotertson VII 300. — Celloïdin I 225; II 137; III 77, 92, 174; IV 48, 88, 247; V 360, 505; VI 164, 184, 301; VIII 188, 462, 492; IX 49, 340, 442; X 75, 77, 118, 316, 443, 474, 520. — — für botanische Zwecke VIII 462; X 118. — — Methode von Apáthy VI		, Kultschitzky IV 48.
- — Pieris brassicae VII 211 — Planarien II 94 — Polychaeten X 479 — Pyrrhocoris II 541 — Räderthieren III 509; IX 339 — Rana VI 203, 378; IX 348 — Reptilien IX 349 — Rotatorien III 509; IX 339 — Rotatorien III 509; IX 339 — Rotatorien III 509; IX 339 — Säugethieren VIII 227 — Salamandra X 102 — Selachiern VIII 88 — Spinnen IX 215 — Spongilla fluviatilis VI 62 — Triton X 102 — Wirbelthieren I 45; VIII 227; IX 81, 506 — Zoarces VIII 88 — Insecten III 512 — Säugethiere VIII 227 des Menschen, Nervenverlauf im IX 518 — Insecten III 512 — Säugethiere VIII 227 des Menschen, Nervenverlauf im IX 518 — Insecten III 512 — Säugethiere VIII 227 des Menschen, Nervenverlauf im IX 518 — Insecten III 60. Eikern VIII 513. Eimasse zum Einbetten I 434. Einbetten gehärteter Geschwülste in Glycerinleim VIII 13 — — Pranaffin VIII 13 — — Paraffin VIII 13 — — Par		— — —, — — Schiefferdecker V
- — Planarien II 94 — Polychaeten X 479 — Pyrrhocoris II 541 — Räderthieren III 509; IX 339 — Rana VI 203, 378; IX 348 — Reptilien IX 349 — Rotatorien III 509; IX 339 — Säugethieren VIII 227 — Salamandra X 102 — Selachiern VIII 88 — Spongilla fluviatilis VI 62 — Triton X 102 — Wirbelthieren I 45; VIII 227; IX 81, 506 — Zoarces VIII 88 — Linecten III 512 — Säugethiere VIII 227 des Menschen, Nervenverlauf im IX 518 — Endigung der Nervenfasern VIII 517 niederer Wirbelthiere IX 81. Eierstockei VII 60. Eikern VIII 513. Eimasse zum Einbetten I 434. Einbetten gehärteter Geschwilste in Glycerinleim VIII 13 — — Paraffin VIII 13 — Pritzer VI 13 — Pritzer V 113 — Pritzer V 113 — Pritzer V 113 — Paraffin VIII 13 — Pritzer V 113 — Paraffin VIII 13 — Pritzer V 113 — Paraffin VIII 13 — Pritzer V 113 — Paraffin VIII 13 — Pritzer V 113 — Paraffin VIII 13 — P		505.
- Polychaeten X 479 Pyrrhocoris II 541 Rāderthieren III 509; IX 339 Rana VI 203, 378; IX 348 Reptilien IX 349 Rotatorien III 509; IX 339 Săugethieren VIII 227 Salamandra X 102 Selachiern VIII 88 Spinnen IX 215 Spongilla fluviatilis VI 62 Triton X 102 Wirbelthieren I 45; VIII 227; IX 81, 506 Zoarces VIII 88 Insecten III 512 Săugethiere VIII 227 des Menschen, Nervenverlauf im IX 518 Insecten III 512 Săugethiere VIII 227 des Menschen, Nervenverlauf im IX 518 Fendigung der Nervenfasern VIII 517 niederer Wirbelthiere IX 81. Eierstockei VII 60. Eikern VIII 513. Eimasse zum Einbetten I 434. Einbetten gehärteter Geschwülste in Glycerinleim VIII 13 Paraffin VIII 13 Paraffin VIII 13 Paraffin VIII 13 Polit VI 49 Transparentseife 1232; VII 249 Transparentseife 1232; VII 1300 VIII 144, VIII 320 Photoxylin IX 47 Seife I 232; VI 249, 317; VII 33; VIII 13 Photoxylin IX 47 Seife I 232; VI 249, 317; VII 33; VIII 13 Photoxylin IX 47 Seife I 232; VI 249, 317; VII 33; VIII 13 Photoxylin IX 47 Seife I 232; VI 249, 317; VII 340 Photoxylin IX 47 Seife I 232; VI 249, 317; VII 33; VIII 13 Polit VI 49 Photoxylin IX 47 Seife I 232; VI 249, 317; VII 340 Photoxylin IX 47 Seife I 232; VI 249, 317; VII 340 Photoxylin IX 47 Seife I 232; VI 249, 317; VII 34, 459; VII 34, 459; VI 34, 459; VII 34, 459; VII 34, 459; VII 34, 459; VII 34, 459; VI 34, 459; VII 34, 459; VII 34, 459; VII 34, 459; VII 34, 459; VI 34, 459; VII 34, 459; VII 34, 459; VII 34, 459; VII 34, 459; VI 34, 459; VII 34,		- $ -$ Wintersteiner X316.
- Pyrrhocoris II 541 Raderthieren III 509; IX 339 Rana VI 203, 378; IX 348 Reptilien IX 349 Rotatorien III 509; IX 339 Săugethieren VIII 227 Salamandra X 102 Spinnen IX 215 Spongilla fluviatilis VI 62 Triton X 102 Wirbelthieren I 45; VIII 227; IX 81, 506 Zoarces VIII 88 Insecten III 512 Săugethiere VIII 227 des Menschen, Nervenverlauf im IX 518 Insecten III 512 Săugethiere VIII 227 des Menschen, Nervenverlauf im IX 518 Endigung der Nervenfasern VIII 517 niederer Wirbelthiere IX 81. Eierstockei VII 60. Eikern VIII 513. Eimasse I 434 Hilhnerciweiss I 222 Hollundermark I 219 Hühnerciweiss I 223 Myrtle-wax V 231 Paraffin I 114, 227, 229, 270; II 8, 228, 371, 536; III 346; IV 44, 45, 247, 301, 374; VIII 18, 291, 375, 121, 161 Paraffin-Cellordin IV 48; IX 340 Photoxylin IX 47 Seife I 232; VI 249, 317; VII 33; VIII 13 Photoxylin IX 47 Seife I 232; VI 249, 317; VII 33; VIII 13 Photoxylin IX 47 Seife I 232; VI 249, 317; VII 33; VIII 13 Photoxylin IX 47 Seife I 232; VI 249, 317; VII 33; VIII 13 Pransparentseife 1232; VIII 13 Pransparentseife 1232; VIII 13 Pransparentseife 1232; VIII 13 Pritzer VI 249 Pofitzer V 113 Pritzer V 113.		- Collodium I 225; V 503; VIII
- Råderthieren III 509; IX 339 Rana VI 203, 378; IX 348 Reptilien IX 349 Rotatorien III 509; IX 339 Såugethieren VIII 227 Salamandra X 102 Salamandra X 102 Selachiern VIII 88 Spinnen IX 215 Spongilla fluviatilis VI 62 Triton X 102 Wirbelthieren I 45; VIII 227; IX 81, 506 Zoarces VIII 88 Zu Bacterienculturen V 538. Eierstock V 514 der Aalmutter VIII 88 Insecten III 512 Säugethiere VIII 227 des Menschen, Nervenverlauf im IX 518 Endigung der Nervenfasern VIII 517 niederer Wirbelthiere IX 81. Eierstockei VII 60. Eikern VIII 513. Eimasse zum Einbetten I 434. Einbetten gehärteter Geschwülste in Glycerinleim VIII 13 Paraffin VIII 3 Paraffin-Cellordin IV 48; IX 340 Photoxylin IX 47 Seife I 232; VII 249, 317; VII 33; VIII 13 Poli VI 249 Transparentseife 1232; VIII 13 Poli VI 249 Transparentseife 1232; VIII 13 Pfitzer VI 13 Pfitzer VI 13 Pfitzer VI 13 Robertson VII 33 Robertson VII 33 Cellordin I 225; II 137; III 77, 92, 174; IV 48, 88, 247; V 360, 505; VI 164, 184, 301; VIII 188, 462, 492; IX 49, 340, 462; X 75, 77, 118, 316, 443, 474, 520 fürbotanische Zwecke VIII 462; X 118 Methode von Apáthy VI	• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	254; X 74, 77, 235.
- Rana VI 203, 378; IX 348 Reptilien IX 349 Rotatorien III 509; IX 339 Säugethieren VIII 227 Salamandra X 102 Selachiern VIII 88 Spinnen IX 215 Spongilla fluviatilis VI 62 Triton X 102 Wirbelthieren I 45; VIII 227; IX 81, 506 Zoarces VIII 88 Zu Bacterienculturen V 538. Eierstock V 514 der Aalmutter VIII 88 Insecten III 512 Säugethiere VIII 227 des Menschen, Nervenverlauf im IX 518 Endigung der Nervenfasern VIII 517 niederer Wirbelthiere IX 81. Eierstockei VII 60. Eikern VIII 513. Eimasse zum Einbetten I 434. Einbetten gehärteter Geschwilste in Glycerinleim VIII 13 Paraffin VIII 13 P		
- Reptilien IX 349 Rotatorien III 509; IX 339 Säugethieren VIII 227 Salamandra X 102 Selachiern VIII 88 Spinnen IX 215 Spongilla fluviatilis VI 62 Triton X 102 Wirbelthieren I 45; VIII 227; IX 81, 506 Zoarces VIII 88 Zu Bacterienculturen V 538. Eierstock V 514 der Aalmutter VIII 88 Insecten III 512 Säugethiere VIII 227 des Menschen, Nervenverlauf im IX 518 Endigung der Nervenfasern VIII 517 niederer Wirbelthiere IX 81. Eierstockei VII 60. Eikern VIII 513 Paraffin VIII 13 Paraffin VIII 3 Paraff		— Gelatine IX 330.
- Rotatorien III 509; IX 339 Săugethieren VIII 227 Salamandra X 102 Selachiern VIII 88 Spinnen IX 215 Spongilla fluviatilis VI 62 Triton X 102 Wirbelthieren I 45; VIII 227; IX 81, 506 Zoarces VIII 88 Zu Bacterienculturen V 538. Eierstock V 514 der Aalmutter VIII 88 Insecten III 512 Săugethiere VIII 227 des Menschen, Nervenverlauf im IX 518 Endigung der Nervenfasern VIII 517 niederer Wirbelthiere IX 81. Eierstockei VII 60. Eikern VIII 513. Eimasse zum Einbetten I 434. Einbetten gehärteter Geschwülste in Glycerinleim VIII 13 Paraffin VIII 13 Poil VI 249 Poil VI 33; VII 13 Poil VI 34, 45, 247, 301, 374; V 114, 499; VI 150; VIII 13 Paraffin I 114, 227, 229, 270; II 8, 228, 371, 536; III 346; IV 44, 45, 247, 301, 374; V 114, 499; VI 150; VIII 36, 194, 304, 402; VIII 38, 22, 187, 512; 101 Paraffin I 14, 227, 229, 270; II 8, 228, 371, 536; III 340, VIII 340 Paraffin I 14, 227, 229, 270; II 8, 221, 87, 70; 131, 40 Praffin I 114, 227, 229, 270; II 8, 221, 87, 70; 114, 499; VII 130; VIII 38, 42, 187, 50; III 340 Praffin I 114, 227, 229, 270; II 8, 228, 3		
- Salamandra X 102 Selachiern VIII 88 Spinnen IX 215 Spongilla fluviatilis VI 62 Triton X 102 Wirbelthieren I 45; VIII 227; IX 81, 506 Zoarces VIII 88 Zu Bacterienculturen V 538. Eierstock V 514 der Aalmutter VIII 88 Insecten III 512 Säugethiere VIII 227 des Menschen, Nervenverlauf im IX 518 Endigung der Nervenfasern VIII 517 niederer Wirbelthiere IX 81. Eierstockei VII 60. Eikern VIII 513. Eimasse zum Einbetten I 434. Einbetten gehärteter Geschwilste in Glycerinleim VIII 13 Paraffin VIII 13 Paraffin VIII 13 Paraffin VIII 13 Poli VI 249 Transparentseife VIII 13 Pfitzer V 113 Robertson VII 33 Methode I 49, 218, 571; II 300. V 113, 114; VIII 33; X 74, 75, 77, 235, 239, 316, 390 Cellovidin I 225; II 137; III 77, 92, 174; IV 48, 88, 247; V 360, 505; VI 164, 184, 301; VIII 188, 462, 492; IX 49, 340, 462; X 75, 77, 118, 316, 443, 474, 520 — für botanische Zwecke VIII 462; X 118 — Methode von Apáthy VI	_ •	
- Salamandra X 102 Selachiern VIII 88 Spinnen IX 215 Spongilla fluviatilis VI 62 Triton X 102 Wirbelthieren I 45; VIII 227; IX 81, 506 Zoarces VIII 88 Zu Bacterienculturen V 538. Eierstock V 514 der Aalmutter VIII 88 Insecten III 512 Säugethiere VIII 227 des Menschen, Nervenverlauf im IX 518 Endigung der Nervenfasern VIII 517 niederer Wirbelthiere IX 81. Eierstockei VII 60. Eikern VIII 513. Eimasse zum Einbetten I 434. Einbetten gehärteter Geschwülste in Glycerinleim VIII 13 Paraffin VIII 13 Paraffin VIII 13 Paraffin VIII 13 Paraffin VIII 13 Pitzer VI 13	— — Säugethieren VIII 227.	
- Spinnen IX 215 Spongilla fluviatilis VI 62 Triton X 102 Wirbelthieren I 45; VIII 227; IX 81, 506 Zoarces VIII 88 Zu Bacterienculturen V 538. Eierstock V 514 der Aalmutter VIII 88 Insecten III 512 Säugethiere VIII 227 des Menschen, Nervenverlauf im IX 518 Endigung der Nervenfasern VIII 517 niederer Wirbelthiere IX 81. Eierstockei VII 60. Eikern VIII 513. Eimasse zum Einbetten I 434. Einbetten gehärteter Geschwülste in Glycerinleim VIII 13 Paraffin VIII 13 Paraffin VIII 13 Paraffin VIII 13 Photoxylin IX 47 Seife I 232; VI 249, 317; VI 33; VIII 13 Poli VI 249 Transparentseife 1232; VIII 300. V 113, 114; VII 33; X 74, 75, 77, 225, 239, 316, 390 Cellofdin I 225; II 137; III 77, 92, 174; IV 48, 88, 247; V 360, 505; VI 164, 184, 301; VIII 188, 462, 492; IX 49, 340, 462; X 75, 77, 118, 316, 443, 474, 520 für botanische Zwecke VIII 462; X 118 , Methode von Apáthy VI		
- Spongilla fluviatilis VI 62 Triton X 102 Wirbelthieren I 45; VIII 227; IX 81, 506 Zoarces VIII 88 Zu Bacterienculturen V 538. Eierstock V 514 der Aalmutter VIII 88 Insecten III 512 Säugethiere VIII 227 des Menschen, Nervenverlauf im IX 518 Endigung der Nervenfasern VIII 517 niederer Wirbelthiere IX 81. Eierstockei VII 60. Eikern VIII 513. Eimasse zum Einbetten I 434. Einbetten gehärteter Geschwilste in Glycerinleim VIII 13 Paraffin I 114, 227, 229, 270; II 8, 228, 371, 536; III 346; IV 44, 45, 247, 301, 374; V 114, 499; VI 150; VII 156, 194, 304, VIII 1, 8, 9, 13, 22, 187, 201, 364, 455; IX 213; X 75, 121, 161 Paraffin-Cellordin IV 48; IX 340 Photoxylin IX 47 Seife I 232; VI 249, 317; VII 33; VII 13 Polit VI 249 Polit VI 233; X 74, 75, 77, 235, 239, 316, 390 Politzer V II 3 Polit VI 249 Pol	— Selachiern VIII 88.	— Hühnereiweiss I 223.
- Triton X 102 Wirbelthieren I 45; VIII 227; IX 81, 506 Zoarces VIII 88 Zu Bacterienculturen V 538. Eierstock V 514 der Aalmutter VIII 88 Insecten III 512 Säugethiere VIII 227 des Menschen, Nervenverlauf im IX 518 Endigung der Nervenfasern VIII 517 niederer Wirbelthiere IX 81. Eierstockei VII 60. Eikern VIII 513. Eimasse zum Einbetten I 434. Einbetten gehärteter Geschwülste in Glycerinleim VIII 13 Paraffin VIII 13 Peritzer VI 133; X 74, 75, 77, 235, 239, 316, 390 Cellordin I 225; II 137; III 77, 92, 174; IV 48, 88, 247; V 360, 505; VI 164, 184, 301; VIII 188, 462, 492; IX 49, 340, 462; X 75, 77, 118, 316, 443, 474, 520 für botanische Zwecke VIII 462; X 118 Methode von Apáthy VI	— — Spinnen IX 215.	— Myrtle-wax V 231.
- Triton X 102 Wirbelthieren I 45; VIII 227; IX 81, 506 Zoarces VIII 88 Zu Bacterienculturen V 538. Eierstock V 514 der Aalmutter VIII 88 Insecten III 512 Säugethiere VIII 227 des Menschen, Nervenverlauf im IX 518 Endigung der Nervenfasern VIII 517 niederer Wirbelthiere IX 81. Eierstockei VII 60. Eikern VIII 513. Eimasse zum Einbetten I 434. Einbetten gehärteter Geschwülste in Glycerinleim VIII 13 Paraffin VIII 13 Ophiotrema II 93 Cellordin I 225; II 137; III 77, 92, 174; IV 48, 88, 247; V 360, 505; VI 164, 184, 301; VIII 188, 462, 492; IX 49, 340, 462; X 75, 77, 118, 316, 443, 474, 520 für botanische Zwecke VIII 462; X 118 Methode von Apáthy VI	Spongilla fluviatilis VI 62.	— — Paraffin I 114, 227, 229, 270;
- Zoarces VIII 88 zu Bacterienculturen V 538. Eierstock V 514 der Aalmutter VIII 88 Insecten III 512 Säugethiere VIII 227 des Menschen, Nervenverlauf im IX 518 Endigung der Nervenfasern VIII 517 niederer Wirbelthiere IX 81. Eierstockei VII 60. Eikern VIII 513. Eimasse zum Einbetten I 434. Einbetten gehärteter Geschwülste in Glycerinleim VIII 13 Paraffin VIII 13 Paraffin VIII 13 Paraffin VIII 13 Transparentseife VIII 13 in Anisől IX 329 Benzol II 300 Cellordin I 225; II 137; III 77, 92, 174; IV 48, 88, 247; V 360, 505; VI 164, 184, 301; VIII 188, 462, 492; IX 49, 340, 462; X 75, 77, 118, 316, 443, 474, 520 für botanische Zwecke VIII 462; X 118 Nethode von Apáthy VI 181, 8, 3, 13, 22, 181, 201, 504, 455; IX 213; X 75, 121, 161. - Paraffin-Cellordin IV 48; IX 340 Photoxylin IX 47 Seife I 232; VI 249, 317; VII 33; VIII 13 Polit VI 31; VII 33; VIII 13 Polit VI 249 Transparentseife 1232; VIII 13 kleiner Crustaceen IX 213 Methode I 49, 218, 571; II 300 V 113, 114; VII 33; X 74, 75, 77, 235, 239, 316, 390 von Moll V 114 Photoxylin IX 47 Seife I 232; VI 249, 317; VII 33; VIII 13 Nethode I 49, 218, 571; II 300 V 113, 114; VII 33; X 74, 75, 77, 235, 239, 316, 390 Photoxylin IX 47 Seife I 232; VI 249, 317; VII 33; VIII 13 Nethode I 49, 218, 571; II 300 V 113, 114; VII 33; X 74, 75, 77, 235, 239, 316, 390 Photoxylin IX 47 Seife I 232; VI 249, 317; VII 33; VIII 13 Nethode I 49, 218, 571; II 300 V 113, 114; VII 33; X 74, 75, 77, 235, 239, 316, 390 Polit VI 31 Pritzer V 113 Pritzer V 113 Pritzer V 133 Nethode I 49, 218, 571; II 300 V 113, 114; VII 33; X 74, 75, 77, 235, 239, 316, 390 Pritzer V 13 Prit	— — Triton X 102.	II 8, 228, 371, 536; III 346; IV
- Zoarces VIII 88 zu Bacterienculturen V 538. Eierstock V 514 der Aalmutter VIII 88 Insecten III 512 Säugethiere VIII 227 des Menschen, Nervenverlauf im IX 518 Endigung der Nervenfasern VIII 517 niederer Wirbelthiere IX 81. Eierstockei VII 60. Eikern VIII 513. Eimasse zum Einbetten I 434. Einbetten gehärteter Geschwülste in Glycerinleim VIII 13 Paraffin VIII 13 Paraffin VIII 13 Paraffin VIII 13 Transparentseife VIII 13 in Anisől IX 329 Benzol II 300 Cellordin I 225; II 137; III 77, 92, 174; IV 48, 88, 247; V 360, 505; VI 164, 184, 301; VIII 188, 462, 492; IX 49, 340, 462; X 75, 77, 118, 316, 443, 474, 520 für botanische Zwecke VIII 462; X 118 Nethode von Apáthy VI 181, 8, 3, 13, 22, 181, 201, 504, 455; IX 213; X 75, 121, 161. - Paraffin-Cellordin IV 48; IX 340 Photoxylin IX 47 Seife I 232; VI 249, 317; VII 33; VIII 13 Polit VI 31; VII 33; VIII 13 Polit VI 249 Transparentseife 1232; VIII 13 kleiner Crustaceen IX 213 Methode I 49, 218, 571; II 300 V 113, 114; VII 33; X 74, 75, 77, 235, 239, 316, 390 von Moll V 114 Photoxylin IX 47 Seife I 232; VI 249, 317; VII 33; VIII 13 Nethode I 49, 218, 571; II 300 V 113, 114; VII 33; X 74, 75, 77, 235, 239, 316, 390 Photoxylin IX 47 Seife I 232; VI 249, 317; VII 33; VIII 13 Nethode I 49, 218, 571; II 300 V 113, 114; VII 33; X 74, 75, 77, 235, 239, 316, 390 Photoxylin IX 47 Seife I 232; VI 249, 317; VII 33; VIII 13 Nethode I 49, 218, 571; II 300 V 113, 114; VII 33; X 74, 75, 77, 235, 239, 316, 390 Polit VI 31 Pritzer V 113 Pritzer V 113 Pritzer V 133 Nethode I 49, 218, 571; II 300 V 113, 114; VII 33; X 74, 75, 77, 235, 239, 316, 390 Pritzer V 13 Prit	- Wirbelthieren I 45; VIII 227;	44, 45, 247, 501, 574; V 114,
- Zu Bacterienchturen v 535. Eierstock V 514. — der Aalmutter VIII 88. — Insecten III 512. — Säugethiere VIII 227. — des Menschen, Nervenverlauf im IX 518. —, Endigung der Nervenfasern VIII 517. — niederer Wirbelthiere IX 81. Eierstockei VII 60. Eikern VIII 513. Eimasse zum Einbetten I 434. Einbetten gehärteter Geschwülste in Glycerinleim VIII 13. — — Paraffin VIII 13. — — Pohotoxylin IX 47. — Seife I 232; VI 249, 317; VII 33; VIII 13. — — Pohitzer VI 249. — Pohotoxylin IX 47. — Seife I 232; VI 249, 317; VII 34; VII 34, 249. — Photoxylin IX 47. — Seife I 232; VI 249, 317; VII 34, 31, 144; VII 33; VIII 13. — Nethode I 49, 218, 571; II 300. V 113, 114; VII 33; X 74, 75, 77, 235, 239, 316, 390. — von Moll V 114. — Pohotoxylin IX 47. — Politzer VI 249. — Politzer VI 249. — Nethode I 49, 218, 571; II 300. V 113, 114; VII 33; X 74, 75, 77, 235, 239, 316, 390. — Pohotoxylin IX 47. — Pohotoxylin IX 47. — Politzer VI 249. — Politzer VI 13. — Nethode I 49, 218, 571; II 300. V 113, 114; VII 33; X 74, 75, 77, 235, 239, 316, 390. — Pohotoxylin IX 47. — — Politzer VI 249. — Politzer VI 249. — Politzer VI 13. — Nethode I 49, 218, 571; II 300. V 113, 114; VII 33; X 74, 75, 77, 235, 239, 316, 390. — Politzer VI 13. —		VIII 1 8 9 13 99 187 901 364
- Zu Bacterienchturen v 535. Eierstock V 514. — der Aalmutter VIII 88. — Insecten III 512. — Säugethiere VIII 227. — des Menschen, Nervenverlauf im IX 518. —, Endigung der Nervenfasern VIII 517. — niederer Wirbelthiere IX 81. Eierstockei VII 60. Eikern VIII 513. Eimasse zum Einbetten I 434. Einbetten gehärteter Geschwülste in Glycerinleim VIII 13. — — Paraffin VIII 13. — — Pohotoxylin IX 47. — Seife I 232; VI 249, 317; VII 33; VIII 13. — — Pohitzer VI 249. — Pohotoxylin IX 47. — Seife I 232; VI 249, 317; VII 34; VII 34, 249. — Photoxylin IX 47. — Seife I 232; VI 249, 317; VII 34, 31, 144; VII 33; VIII 13. — Nethode I 49, 218, 571; II 300. V 113, 114; VII 33; X 74, 75, 77, 235, 239, 316, 390. — von Moll V 114. — Pohotoxylin IX 47. — Politzer VI 249. — Politzer VI 249. — Nethode I 49, 218, 571; II 300. V 113, 114; VII 33; X 74, 75, 77, 235, 239, 316, 390. — Pohotoxylin IX 47. — Pohotoxylin IX 47. — Politzer VI 249. — Politzer VI 13. — Nethode I 49, 218, 571; II 300. V 113, 114; VII 33; X 74, 75, 77, 235, 239, 316, 390. — Pohotoxylin IX 47. — — Politzer VI 249. — Politzer VI 249. — Politzer VI 13. — Nethode I 49, 218, 571; II 300. V 113, 114; VII 33; X 74, 75, 77, 235, 239, 316, 390. — Politzer VI 13. —	— — Zoarces VIII 88.	455: IX 218: X 75. 121. 161.
Sierstock V 514.	 zu Bacterienculturen V 538. 	
- der Aalmutter VIII 88 Insecten III 512 Säugethiere VIII 227 des Menschen, Nervenverlauf im IX 518 Endigung der Nervenfasern VIII 517 niederer Wirbelthiere IX 81. Eierstockei VII 60. Eikern VIII 513. Eimasse zum Einbetten I 434. Einbetten gehärteter Geschwülste in Glycerinleim VIII 13 Paraffin VIII 13 Paraffin VIII 13 Paraffin VIII 13 Paraffin VIII 13 One Denzol II 300 Celloïdin I 225; II 137; III 77, 92, 174; IV 48, 88, 247; V 360, 505; VI 164, 184, 301; VIII 188, 462, 492; IX 49, 340, 462; X 75, 77, 118, 316, 443, 474, 520 Für botanische Zwecke VIII 462; X 118 Methode von Apáthy VI - Seife I 232; VI 249, 317; VII 33; VIII 13 Von Gofrin VI 317 Pfitzer VI 249 Poli VI 249 Poli VI 249 Prinsparentseife L232; VII 13 Poli VI 34, 317 Poli VI 249	Eierstock V 514.	
- Insecten III 312 Säugethiere VIII 227 des Menschen, Nervenverlauf im IX 518 Endigung der Nervenfasern VIII 517 niederer Wirbelthiere IX 81. Eierstockei VII 60. Eikern VIII 513. Eimasse zum Einbetten I 434. Einbetten gehärteter Geschwülste in Glycerinleim VIII 13 Paraffin VIII 13 Paraffin VIII 13 Transparentseife VIII 13 in Anisöl IX 329 Benzol II 300 Celloïdin I 225; II 137; III 77, 92, 174; IV 48, 88, 247; V 360, 505; VI 164, 184, 301; VIII 188, 462, 492; IX 49, 340, 462; X 75, 77, 118, 316, 443, 474, 520 für botanische Zwecke VIII 462; X 118 Methode von Apáthy VI - Seife I 232; VI 249, 317; VII 33; VIII 13 von Gofrin VI 317 Pritzer VI 249 Poli VI 249 Nethode I 49, 218, 571; II 300. V 113, 114; VII 33; X 74, 75, 77, 235, 239, 316, 390 Pfitzer V 113 Pfitzer V 113 Robertson VII 33 von Drogen II 320 Ctenophoren IX 340 Gehirnpräparaten X 390 Ophiotrema II 93 Orientirungszeichen IV 175 Präparaten II 370 des Nervensystems IX 525. Einbettungsapparat von Hoffmann I 435 Einbettungsmasse für Drogen II 321, 324.		
- ————————————————————————————————————	— Insecten III 512.	- Seife I 232: VI 249, 317;
- des Menschen, Nervenverlauf im IX 518. -, Endigung der Nervenfasern VIII 517. - niederer Wirbelthiere IX 81. Eierstockei VII 60. Eikern VIII 513. Eimasse zum Einbetten I 434. Einbetten gehärteter Geschwülste in Glycerinleim VIII 13. Paraffin VIII 13. Pitzer V 118. Robertson VII 33. - von Moll V 114. Robertson VII 33. - von Moll V 114. Robertson VII 33. - von Moll V 114. Robertson VII 33. - von Drogen II 320. Ctenophoren IX 340. - Gehirnpräparaten X 390. - Gehirnpräparaten X 390. - Ophiotrema II 93. - Orientirungszeichen IV 175. - Präparaten II 370. - Präparaten II 370. - Präparaten II 370. des Nervensystems IX 525. Einbettungsapparat von Hoffmann I 435. Einbettungsmasse für Drogen II 321, 324.	 — Säugethiere VIII 227. 	VII 33; VIII 13.
IX 518.	- des Menschen, Nervenverlauf im	von Gofrin VI 317.
517. — niederer Wirbelthiere IX 81. Eierstockei VII 60. Eikern VIII 513. Eimasse zum Einbetten I 434. Einbetten gehärteter Geschwülste in Glycerinleim VIII 13. — — Paraffin VIII 13. — — Paraffin VIII 13. — — Transparentseife VIII 13. — in Anisöl IX 329. — Benzol II 300. — Cellordin I 225; II 137; III 77, 92, 174; IV 48, 88, 247; V 360, 505; VI 164, 184, 301; VIII 188, 462, 492; IX 49, 340, 462; X 75, 77, 118, 316, 443, 474, 520. — — für botanische Zwecke VIII 462; X 118. — — Methode I 49, 218, 571; II 300. V 113, 114; VII 33; X 74, 75, 77, 235, 239, 316, 390. — — Pfitzer V 113. — — Robertson VII 33. — von Drogen II 320. — — Gehirnpräparaten X 390. — Ophiotrema II 93. — Orientirungszeichen IV 175. — Präparaten II 370. — — des Nervensystems IX 525. Einbettungsapparat von Hoffmann I 435. Einbettungsmasse für Drogen II 321, 324.	IX 518.	— — — Pfitzer VI 249.
- niederer Wirbelthiere IX 81. Eierstockei VII 60. Eikern VIII 513. Eimasse zum Einbetten I 434. Einbetten gehärteter Geschwülste in Glycerinleim VIII 13. Paraffin VIII 13. Paraffin VIII 13. Transparentseife VIII 13. Transparentseife VIII 13. Paraffin VIII 13. Transparentseife VIII 13. Transparentseife VIII 13. Pefizer V 113. Robertson VII 33. - von Moll V 114. Robertson VII 33. - von Drogen II 320. - Ctenophoren IX 340. - Gehirnpräparaten X 390. - Gehirnpräparaten X 390. - Ophiotrema II 93. - Orientirungszeichen IV 175. - Präparaten II 370. - Präparaten II 370. - Präparaten II 370. des Nervensystems IX 525. Einbettungsapparat von Hoffmann I 435. Einbettungsmasse für Drogen II 321, 324.		— — — Poli VI 249.
- niederer Wirbeitniere IX 81. Eierstockei VII 60. Eikern VIII 513. Eimasse zum Einbetten I 434. Einbetten gehärteter Geschwülste in Glycerinleim VIII 13. Paraffin VIII 13. Paraffin VIII 13. Transparentseife VIII 13. - in Anisöl IX 329. - Benzol II 300. - Cellordin I 225; II 137; III 77, 92, 174; IV 48, 88, 247; V 360, 505; VI 164, 184, 301; VIII 188, 462, 492; IX 49, 340, 462; X 75, 77, 118, 316, 443, 474, 520. für botanische Zwecke VIII 462; X 118. Methode I 49, 218, 571; II 300. V 113, 114; VII 33; X 74, 75, 77, 235, 239, 316, 390. Pfitzer V 113. Nobertson VII 33 Ctenophoren IX 340 Gehirnpräparaten X 390 Ophiotrema II 93 Orientirungszeichen IV 175 Präparaten II 370 des Nervensystems IX 525. Einbettungsapparat von Hoffmann I 435. Einbettungsmasse für Drogen II 321, 324.		- Transparentseife I 232; VIII 13.
-, — von Moll V 114. Glycerinleim VIII 13. — — Paraffin VIII 13. — — Transparentseife VIII 13. — in Anisöl IX 329. — Benzol II 300. — Cellordin I 225; II 137; III 77, 92, 174; IV 48, 88, 247; V 360, 505; VI 164, 184, 301; VIII 188, 462, 492; IX 49, 340, 462; X 75, 77, 118, 316, 443, 474, 520. — — für botanische Zwecke VIII 462; X 118. — — Methode von Apáthy VI - — von Moll V 114. — Robertson VII 33. — Robertson VII 33. — Ctenophoren IX 340. — Gehirnpräparaten X 390. — Ophiotrema II 93. — Präparaten II 370. — Präparaten II 370. — des Nervensystems IX 525. Einbettungsapparat von Hoffmann I 435. Einbettungskästchen, Neapler IV 176. Einbettungsmasse für Drogen II 321, 324.		- kleiner Crustaceen IX 213.
-, — von Moll V 114. Glycerinleim VIII 13. — — Paraffin VIII 13. — — Transparentseife VIII 13. — in Anisöl IX 329. — Benzol II 300. — Cellordin I 225; II 137; III 77, 92, 174; IV 48, 88, 247; V 360, 505; VI 164, 184, 301; VIII 188, 462, 492; IX 49, 340, 462; X 75, 77, 118, 316, 443, 474, 520. — — für botanische Zwecke VIII 462; X 118. — — Methode von Apáthy VI - — von Moll V 114. — Robertson VII 33. — Robertson VII 33. — Ctenophoren IX 340. — Gehirnpräparaten X 390. — Ophiotrema II 93. — Präparaten II 370. — Präparaten II 370. — des Nervensystems IX 525. Einbettungsapparat von Hoffmann I 435. Einbettungskästchen, Neapler IV 176. Einbettungsmasse für Drogen II 321, 324.		_, Methode I 49, 218, 571; II 300.
-, — von Moll V 114. Glycerinleim VIII 13. — — Paraffin VIII 13. — — Transparentseife VIII 13. — in Anisöl IX 329. — Benzol II 300. — Cellordin I 225; II 137; III 77, 92, 174; IV 48, 88, 247; V 360, 505; VI 164, 184, 301; VIII 188, 462, 492; IX 49, 340, 462; X 75, 77, 118, 316, 443, 474, 520. — — für botanische Zwecke VIII 462; X 118. — — Methode von Apáthy VI - — von Moll V 114. — Robertson VII 33. — Robertson VII 33. — Ctenophoren IX 340. — Gehirnpräparaten X 390. — Ophiotrema II 93. — Präparaten II 370. — Präparaten II 370. — des Nervensystems IX 525. Einbettungsapparat von Hoffmann I 435. Einbettungskästchen, Neapler IV 176. Einbettungsmasse für Drogen II 321, 324.		V 113, 114; VII 33; X 74, 75,
-, — von Moll V 114. Glycerinleim VIII 13. — — Paraffin VIII 13. — — Transparentseife VIII 13. — in Anisöl IX 329. — Benzol II 300. — Cellordin I 225; II 137; III 77, 92, 174; IV 48, 88, 247; V 360, 505; VI 164, 184, 301; VIII 188, 462, 492; IX 49, 340, 462; X 75, 77, 118, 316, 443, 474, 520. — — für botanische Zwecke VIII 462; X 118. — — Methode von Apáthy VI - — von Moll V 114. — Robertson VII 33. — Robertson VII 33. — Ctenophoren IX 340. — Gehirnpräparaten X 390. — Ophiotrema II 93. — Präparaten II 370. — Präparaten II 370. — des Nervensystems IX 525. Einbettungsapparat von Hoffmann I 435. Einbettungskästchen, Neapler IV 176. Einbettungsmasse für Drogen II 321, 324.		77, 235, 239, 316, 390.
Paraffin VIII 13 Transparentseife VIII 13 in Anisöl IX 329 Benzol II 300 Celloïdin I 225; II 137; III 77, 92, 174; IV 48, 88, 247; V 360, 505; VI 164, 184, 301; VIII 188, 462, 492; IX 49, 340, 462; X 75, 77, 118, 316, 443, 474, 520 fürbotanische Zwecke VIII 462; X 118 , Methode von Apáthy VI Robertson VII 33 Robertson VII 33 Robertson VII 33 Ctenophoren IX 340 Gehirnpräparaten X 390 Ophiotrema II 93 Präparaten II 370 Präparaten II 370 des Nervensystems IX 525. Einbettungsapparat von Hoffmann I 435. Einbettungskästchen, Neapler IV 176. Einbettungsmasse für Drogen II 321, 324.	Einbetten gehärteter Geschwülste in	-, - von Moll V 114.
Farann vin 15 Transparentseife VIII 13 in Anisöl IX 329 Benzol II 300 Cellordin I 225; II 137; III 77, 92, 174; IV 48, 88, 247; V 360, 505; VI 164, 184, 301; VIII 188, 462, 492; IX 49, 340, 462; X 75, 77, 118, 316, 443, 474, 520 für botanische Zwecke VIII 462; X 118 Methode von Apáthy VI Robertson VII 33 Non Drogen II 320 Ctenophoren IX 340 Gehirnpräparaten X 390 Ophiotrema II 93 Orientirungszeichen IV 175 Präparaten II 370 des Nervensystems IX 525. Einbettungsapparat von Hoffmann I 435. Einbettungskästchen, Neapler IV 176. Einbettungsmasse für Drogen II 321, 324.		_, _ Pfitzer V 113.
13. — in Anisöl IX 329. — Benzol II 300. — Celloïdin I 225; II 137; III 77, 92, 174; IV 48, 88, 247; V 360, 505; VI 164, 184, 301; VIII 188, 462, 492; IX 49, 340, 462; X 75, 77, 118, 316, 443, 474, 520. — — für botanische Zwecke VIII 462; X 118. — — Methode von Apáthy VI — Ctenophoren IX 340. — Gehirnpräparaten X 390. — Orientirungszeichen IV 175. — Präparaten II 370. — des Nervensystems IX 525. Einbettungsapparat von Hoffmann I 435. Einbettungskästehen, Neapler IV 176. Einbettungsmasse für Drogen II 321, 324.	— — — Parathn VIII 13.	-, - Robertson VII 33.
- in Anisöl IX 329. - Benzol II 300. - Cellordin I 225; II 137; III 77, 92, 174; IV 48, 88, 247; V 360, 505; VI 164, 184, 301; VIII 188, 462, 492; IX 49, 340, 462; X 75, 77, 118, 316, 443, 474, 520. für botanische Zwecke VIII 462; X 118. Methode von Apáthy VI		— von Drogen II 320.
- Benzol II 300 Cellordin I 225; II 137; III 77, 92, 174; IV 48, 88, 247; V 360, 505; VI 164, 184, 301; VIII 188, 462, 492; IX 49, 340, 462; X 75, 77, 118, 316, 443, 474, 520 für botanische Zwecke VIII 462; X 118 Methode von Apáthy VI - Cellordin I 225; II 137; III - Ophiotrema II 93 Orientirungszeichen IV 175 Präparaten II 370 Präparaten II 370 des Nervensystems IX 525. Einbettungsapparat von Hoffmann I 435. Einbettungskästchen, Neapler IV 176. Einbettungsmasse für Drogen II 321, 324.		
- Cellordin I 225; II 137; III 77, 92, 174; IV 48, 88, 247; V 360, 505; VI 164, 184, 301; VIII 188, 462, 492; IX 49, 340, 462; X 75, 77, 118, 316, 443, 474, 520 — für botanische Zwecke VIII 462; X 118 — Methode von Apáthy VI - Cellordin I 225; II 137; III - Orientirungszeichen IV 175 Präparaten II 370 — des Nervensystems IX 525. Einbettungsapparat von Hoffmann I 435. Einbettungskästehen, Neapler IV 176. Einbettungsmasse für Drogen II 321, 324.		
360, 505; VI 164, 184, 301; VIII 188, 462, 492; IX 49, 340, 462; X 75, 77, 118, 316, 443, 474, 520. — — für botanische Zwecke VIII 462; X 118. — —, Methode von Apáthy VI 324. — — des Nervensystems IX 525. Einbettungsapparat von Hoffmann I 435. Einbettungskästehen, Neapler IV 176. Einbettungsmasse für Drogen II 321, 324.	— — Denzoi II 500.	
360, 505; VI 164, 184, 301; VIII 188, 462, 492; IX 49, 340, 462; X 75, 77, 118, 316, 443, 474, 520. — — für botanische Zwecke VIII 462; X 118. — —, Methode von Apáthy VI 324. — — des Nervensystems IX 525. Einbettungsapparat von Hoffmann I 435. Einbettungskästehen, Neapler IV 176. Einbettungsmasse für Drogen II 321, 324.	- Centium 1 225; 11 157; 111 77 99 174 · IV 48 88 947 · V	— — Orientirungszeichen IV 175.
188, 462, 492; IX 49, 340, 462; X 75, 77, 118, 316, 443, 474, 520. — — für botanische Zwecke VIII 462; X 118. — —, Methode von Apáthy VI 188, 462, 492; IX 49, 340, 462; Einbettungsapparat von Hoffmann I 435. Einbettungskästchen, Neapler IV 176. Einbettungsmasse für Drogen II 321, 324.	360 505: VI 164, 184, 301: VIII	Präparaten II 370.
X 75, 77, 118, 316, 443, 474, 520. — — für botanische Zwecke VIII 462; X 118. — —, Methode von Apáthy VI 324. Einbettungskästchen, Neapler IV 176. Einbettungsmasse für Drogen II 321, 324.	188, 462, 492; IX 49, 340, 462;	
520. — — für botanische Zwecke VIII 462; X 118. — —, Methode von Apáthy VI 520. Einbettungskästchen, Neapler IV 176. Einbettungsmasse für Drogen II 321, 324.	X 75, 77, 118, 316, 443, 474,	
462; X 118. Einbettungsmasse für Drogen II 321, – —, Methode von Apáthy VI	520.	
— —, Methode von Apáthy VI 324.		Einbettungskastenen, Neapier IV 176.
, Mothodo von ripumy vi	462; X 118.	
501. — Opmonema 11 00.	, Methode von Apathy VI	
	5 01.	Opinonoma ii oo.

Einbettungsmasse für Schnittbänder II 8.

Einbettungsrahmen, Neapler IV 176. Eindampfapparat von Dzierzgowski IX 396.

Einfluss des Lichtes auf Anilinfarbstoffe II 51.

eingetheilte Glasschalen für Serienschnitte IX 313.

einkernige Leukocyten IX 370.

Einsammeln von Algen II 259; IX 51.

- — Diatomeen III 27.
- - Rhizopoden VI 197.
- zoologischen Materiales VI 196.
 Einschliessen grosser Schnitte nach Schenck X 78.
- in Chloral IX 476.
- -- Glycerin II 81.
- Gummi-Arabicum IX 475.
- Gummi-Syrup IX 30, 36.
- - Liquidambar II 81.
- Pflanzenwachs IV 230.
- — Sandarak IX 519.
- Styrax I 81, 568; II 81; VII 253.
- Tolubalsam II 82.
 - — venetianischen Terpentin VI 292.
- mikroskopisch kleiner Objecte VII 13.
- von Glycerinpräparaten III 482.
- — Kieselschwämmen VII 498.
- Paraffinschnitten in eine Collodiumplatte VI 152.

Einschlusskitt von Krönig III 560. Einschlussmittel für Diatomaceen II 566, 567.

- Hefepräparate IX 534.
- Milben IV 238.
- - pflanzliche Objecte X 121.
- thierische Präparate I 50.
- mit hohem Brechungsindex II 566.
- von Hoyer VII 7.
- — Meates III 234; V 500.
- Morris III 234.
- -- Seaman III 234.
- Smith III 235; V 502.

Einschnappvorrichtung II 458.

Einspritzen von Flüssigkeiten für bacteriologische Zwecke III 233; V 43, 476; VI 99, 364, 372; VIII 398, 523. Einstellen des Beleuchtungsapparates VIII 454.

Einstellvorrichtung von Nachet III 458.

einzellige Organismen, Einfluss äusserer Agentien VII 493.

- —, Tinction im lebenden Zustande VII 496, 539.
- -, Untersuchung der I 40.

Eischale, Entfernung von Froscheiern VI 203.

von Arthropodeneiern, Sprengung III 472.

Eisen III 128.

- in Chromatin, mikrochemischer Nachweis IX 337.
- Pflanzen IX 261, 410; X 123, 268.
- -, maskirtes IX 262.
- --, mikrochemischer Nachweis IX 261, 274, 410; X 123, 268.
- -, Verhalten zu Bacterien X 118.
- zur Wasserreinigung X 118.

Eisenberg's Glasdosen V 533.

Eisenchlorid I 497; II 260; VI 509. Eisenchlorid - Dinitroresorcinfärbung

nach Platner IX 520.

Eisenchlorid - Hämatoxylinfärbung von Kaiser IX 468.

Eisenlösung zu Upson's Achsencylinderfärbung VII 477.

Eisenmethode von Unna IX 108. Eisenoxychlorid zur Injection von

Eisenoxychlorid zur Injection von Gefässen IX 268. Eisenoxydul I 498; IX 262.

—, schwefelsaures I 402.

Eisenoxyduloxalat II 425.

Eisenpräparate, blaue IX 205.

-, schwarze IX 205.

Eisensalze als Reagenz auf Kohlenstoffverbindungen VI 240.

zum Nachweis von Gerbsäuren IX 542.

Eisenspath VIII 261.

Eisenvitriollösungen, oxydirte, Wirkung auf Pflanzenzellen VI 385.

Eisessig-Sublimatlösung von Keiser VIII 363.

Eiskrystalle X 90.

—, Photographiren IX 324.

Eiter, Bacterien IX 107, 243.

Eiterzellen, Phosphorgehalt IX 336.

Eiweiss V 404, 405, 509; IX 538. elastisches Gewebe III 255; IV 86, —, actines IX 257. -, als Culturmedium IV 393, 404. – – für Bacterien V 249. –, mikrochemischer Nachweis VII 264, 265, 405. zum Aufkleben von Schnitten VII 29. — Einbetten I 223. Eiweissdrüsenzellen der Acephalen VII 506. Eiweissgerinnung IX 481. Eiweiss-Glycerin von Mayer, Zer-setzung des VII 457. eiweisshaltige Nährböden, kalt sterilisirte IX 400, 529. Eiweissidioblasten X 533. Eiweisskörper II 124; V 404, 405. -, geformte VII 265. -, mikrochemischer Nachweis VII 264, 265, 405. Eiweissreaction X 260. der Zellmembran V 115, 116, 118. Eiweissserum von Grassi-Schewiakoff V 509. Eiweissstoffe II 124; V 404, 405. Eiweissunterguss von Mayer III 62; IV 78. Eizelle I 45; II 242; IX 89; X 470. - des Huhns IX 89. von Wirbelthieren, Untersuchung I 45. Eklogit I 467; VI 253. Eläolithsyenit IX 273. Elaïoplasten V 112; VII 392. der Liliaceen X 531. -, Tinctionen VII 395.

—, Untersuchung VII 392.

IX 360, 510.

200.

– –, Härtung IV 32.

– – Knorpel VIII 383.

- — Versilberung IV 86.

— der Haut III 255. — —, Orcinfärbung IX 94, 509, 510. — —, Versilberung IV 86. Netz der Haut X 106. Election II 196. elective Färbung II 196. Eledone moschata IX 344, 345. Elerdin VII 61. Elektricität, Wirkung auf Blutkör-perchen X 28. -, zum Studium des Baues der Submaxillaris X 244. elektrische Beleuchtung bei Mikrophotographie II 528; VI 491. Fische IX 217. Organe von Raja VII 508. Thermostaten IV 480; VI 49; VIII 360; IX 300; X 221. elektrischer Objectträger von Verworn VI 496. elektrisches Bogenlicht I 561. Glühlicht I 161, 175, 419, 561. Licht I 262. - - für Mikroskopie II 528. Mikroskop von Gärtner II 528. Elektroden VI 497. Elementarorganismen, Beziehungen zu den Zellen VII 199. Elemente des Blutes V 82, 340; VI 335, 475; VII 227, 326; IX 227; -, nervöse, des Rückenmarkes, Darstellung der VII 153. Elephant, Haare X 242. Ellagensäure, Nachweis der I 137. Elschnig's Methode der Celloïdinein-Elasticität von Krystallen, mikroskopische Bestimmung IV 123. bettung X 443. Eloactis VIII 57. Eleutheria VIII 58. elastische Fasern IV 87, 384; V 521; Elysiiden VIII 64. der Haut IV 250; VII 225. Embryograph I 261. - von Pfeiffer IV 67. embryologische Präparate I 577. – – im Knochen, Darstellung X embryonale Schlundspalten der Säugethiere VI 74. Tinction IV 31, 250; V 341; Embryonalentwicklung von Disto-VI 208, 473; VII 22; IX 356, 510. mum VII 209. —, — mit Chromsäure und Safra-nin V 341. — Phyllodromia IX 80. embryonales Mark, Härtung VII 235. — —, Nervenzellen VII 235.

384; IX 94, 509, 510.

Embryonen V 238; IX 44, 85, 374, Enteropneusten VIII 61. Entfärbung von Osmiumsäurepräparaten VII 10. 385, 497, 504, 512, 527. -, Fixirung VIII 231. -, Injection IX 44. Entfärbungsflüssigkeit von Pal IV 93. -, Plattenmodelle von X 482. zur Markscheidenfärbung von Mercier VII 482. —, Rückenmark IX 527. Entfärbungsmittel IV 373; IX 90. - von Antedon X 229. - — Aphiden II 104. Entfärbungsverfahren von Kühne IV – Farnen V 408. Entfernung des Paraffins aus Schnit- — Huhn IX 385. ten IV 44, 45. - Insecten V 510. Entfettung nicht entkalkter Knochen – — Iguana X 111. X 169. - Peripatus II 94. entkalkte Knochen, Schnitte X 175. - Schaf, Verdauungsorgane IX Entkalkung, langsame VIII 3. 512. mit Acidum pyrolignosum VIII 6. - Schwimmvögeln IX 504. — Chromosmiumsäure VIII 4. Embryosackkerne X 524. — Chromsäure VIII 3. Embryoskop von Gerlach IV 324, 369. — — Chrom-Salzsäure VIII 3. Emery's Entomometer VIII 497. — Ebner's Kochsalz-Salzsäure-Modification der Kochs-Wolzlösung VIII 6, 7. schen Mikroskopirlampe VIII 497. — — Holzessig VIII 6. Emodin IV 528. — Kochsalz-Salpetersäure VIII8. Emphysem der Pferdelunge IV 246. — Milchsäure VIII 5. Emulsinkörner X 534. — — Müller'scher FlüssigkeitVIII3. Emys europaea III 513. — Phloroglucin VIII 8; IX 236. Endigung von Nerven in Ganglien - Phosphorsäure VIII 6. IX 75. - Pikrinsäure VIII 5. Endkolben der Cornea und Conjunc-- Pikrinsalpetersäure VIII 5. tiva bulbi VIII 519. - Salpetersäure VIII 7. in der Haut des Menschen X 269. -- Salzsäure VIII 6. Endokarditis III 536; IV 104; VIII —, schnelle VIII 3. Endodermis IX 62. Entkalkungsflüssigkeit von Barth endogene Bacterien, Sporenbildung X 488. VII 379. — Gage X 103. Membranen VII 396. Stowell I 576. Endomersionsobjective I 485. - -- Waldeyer VIII 4. Endosperm der Gerste II 261. Entkalkungsmethode VIII 1; X 103, — — Gramineen II 261; III 124. 175, 488. -- von Barth X 488. — — —, Kleberschicht VII 405. - — Leguminosen VII 407. — Gage X 103. - Lepkowski IX 355. endospore Bacterien VI 107. - Thoma VIII 191. Endothel III 510; V 515. - der Cornea VI 209. - Waldeyer VIII 4. Descemet'schen Membran VIII Entmarkung von Nerven VII 361. Entomometer von Emery VIII 497.

Entomophthoraceen V 108.

Entwässern II 537; IV 232, 437;

von Algen und zarten Geweben

Entonisciden VIII 63.

IX 495.

VII 11.

Endplatten, nervöse, in Sehnen der Vertebraten VII 507. Engelmann's Mikrospectrometer V

Endothelzellen, Kerne, Färbung X 313.

Ente, Gaumenhaut X 245.

Entwässern von Schnitten VII 316. Entwässerungsapparat von Schulze II 537.

Entwässerungsflasche von Francotte IV 232.

Entwässerungsflüssigkeit von Parker IX 495.

Entwicklungsgeschichte der Phalangiden III 470.

Entzia, Verhalten zu Reagentien II 89. Enzym, diastatisches IX 258.

Eosin I 373, 450, 501, 505, 506, 507, 508, 582; II 146, 147, 148, 150, 174, 181; V 54; VIII 39, 47; IX 82, 183, 542, 543; X 79, 473.

-, alkoholisches II 147, 174.

-, ammoniakalisches I 376.

— mit Alaun I 376, 389.

— — Osmiumsäure I 380.

-, Silberverbindungen VI 192.

— von Gage X 79.

—, wässeriges I 376.

wasserlösliches II 174.

 zum Färben von Aleuron IX 542, 543.

— — — Knochen IV 490; V 6, 8. — — — Phykochromaceen I 123.

— — — Spermatozoën VI 79.

- - - Synedra I 122.

-- Untersuchung von Elaïoplasten VII 393.

-- - Laubmoosen I 133.

Eosin-Anilingrün II 147.

Eosine bleuâtre II 174.

Eosin-Glycerin mit Alaun I 389.

Eosin-Methylgrün II 146, 150.

von List V 53.

Eosin-Nelkenöl IV 99; IX 183.

Eosin-Silberplatten IV 324; V 497.

eosinophile Zellen IX 226, 369. Ependym-Epithel VII 363.

Ephemeriden VII 212; VIII 349.

-, Darmkanal VII 212.

Epidermis, Herxheimer'sche Fasern IX 356.

-, Nervenendigung in X 390.

— von Anneliden II 226.

— — Brachiopoden II 227.

— Knochenfischen IX 501.

- — Wirbelthieren, Cuticula VII 50. Epidot III 551.

Epiphysenknorpel IV 214.

Epistylis II 89.

Epithel II 105, 389; III 89; IV 74, 373, 376; VII 363; VIII 219.

— der Nieren IV 246.

- Oberhaut IV 488.

- — tubelären Darmdrüsen VII 61.

- des Duodenum IX 220.

-, Isolirung IV 83.

-, Kromeyer'sche Fasern IX 355.

-, Regeneration III 84, 85.

- von Actinien IV 211.

—, Zellen IX 84, 86, 336, 355.

-, -, Isolirung III 483.

-, -, - mit Pikrinsäure-Alkohol

-, -, Lysolwirkung X 225.

-, -, Phosphorgehalt IX 336.

-, -, Protoplasmafaserung der IX

Equisetaceen, Antherozoïden der VII 541.

Equisetum, Sporenmutterzellen X124. Erbium, Nachweis VIII 127.

Erdboden, Gehalt an Bacterien IV 252; V 104; VII 242, 377.

-, - Cholerabacillen VII 377.

Erdmann's Reagenz zum Nachweis des Solanin V 25.

Eremobia muricata IV 381.

Ergosterin IX 545.

Erhärtungsflüssigkeit (s. auch Fixirungsflüssigkeit) von Auerbach IX 82.

— Barrett IV 89.

— Kowalewsky III 403.

— List III 43.

— Perényi II 98.

— Stowell I 575.

Erhitzen, Wirkung auf Blutkörperchen X 30.

Erhitzungsapparat für mineralogische Zwecke von Brünnée VII 33.

- von Dewitz V 59.

Fuess VII 484.

— — Israël IV 321.

— — Klein VII 415.

— — Mayer III 74.

— — Schrauf IX 272.

Erlicki'sche Flüssigkeit I 127; VIII 13, 390.

Erlicki'sche Flüssigkeit zum Fixiren injicirter Geschwulstparthien VIII 13.

Ernst's beweglicher Objecttisch IV 317.

Errera's Jodlösung III 278.

Ersatzgewebein Hirnwunden VII 356. Ersatzzellen IX 221.

Erstarren von Gelatineplatten V 91.

— — —, Apparat von Heydenreich IX 309.

— —, — — Marpmann IX 398. Eruptivgesteine VI 394, 398.

-, Dünnschliffe VII 119.

-, Sphärolithe VIII 544.

Erwärmungsapparat von Brünnée VII 33.

- — Dewitz V 59.

— Dewitz V 33.
 — Fuess VII 484.

— — Israël IV 321.

— Klein VII 415.

— — Mayer III 74.

— — Schrauf IX 272.

Erwärmungsversuche an Mineralien II 129.

Erweichen harter Pflanzen IV 300.

Erysipel V 97.

Erythrin II 174.

Erythrinkalium II 174.

Erythrobenzin II 167.

Erythroblasten VI 74; IX 233, 367.

-, Theilung VIII 514.

Erythrocyten s. Blutkörperchen, rothe.

erythrophile Gewebe IX 84.

Substanz IX 404, 407.

— Zellen IX 539.

Erythrophyll I 605.

Erythros II 174, 181; VIII 39, 47. Eserin zum Studium von Protisten

erin zum Studium von Pro IX 483.

Esmarch's Gelatineröhrchen III 523; VII 77, 364.

— , Modification von Globig V 98.

— -, — — Schill VI 354.

— —, Zählung nach Tavel VI 364.

Esox lucius IX 82, 375.

– —, Pankreas IX 375.

Esperia Lorenzi X 475.

Essignethode von Unna VIII 528. Essigsäure IV 107; VIII 55, 395;

IX 183.

Essigsäure, Einwirkung auf Phykochromaceen I 123.

zu Nervenfärbungen X 502.

 zur Untersuchung von Cystolithen VII 400.

Essigsäure-Alkohol von van Gehuchten VII 47.

Essigsäure-Glycerin von Haller III 86; V 241.

Essigsäure-Hämatoxylin zur Tinction der menschlichen Retina VIII 227. Essigsäure-Sublimatgemisch IX 216.

essigsaurer Carmin I 75, 86, 88, 91.

— von Schneider VII 207.

essigsaures Kupfer zum Nachweis von Gerbstoffen IV 266.

Eternod's Drehtisch IV 41.

Präparaten-Napf IX 13.

- Präparaten-Schrank II 511.

- Schleifapparat II 507.

-, Schnittsucher IV 41.

Etiketten, Aufkleben I 280; V 69; X 279.

Etiolin I 606.

Eucope VIII 58.

Eudialyt, Nachweis IX 413.

Eugenol, Nachweis VIII 121.

Euglena, Cultur I 120; IX 484.

-, Cytoplasma I 122.

--, Membran I 120.

-, Paramylon I 122.

--, pulsirende Vacuolen I 122.

— sanguinea VI 529.

- viridis IX 484.

—, Wirkung von Indigearmin I 121.
Euglypha alveolata, Kerntheilung V 365.

Eumyceten, Gefässhyphen IX 261.

-, Milchsaftgefässe IX 261.

Eunice IV 486; VIII 62.

Euphorbia Caput Medusae, Sphärokrystalle VII 399.

Euphorbiaceen, Milchsaftgefässe VIII 413.

Sphärokrystalle X 411.

Euplotes harpa IX 115.

Eupomotus uncinatus II 382.

Euterentzündung IV 254.

Ewald's Beleuchtungsvorrichtung IX 361.

Excrete, Untersuchung mit dem galvanischen Strom IX 480. Excretionsorgane VIII 347, 368; X Färbung mit Benzoazurin und Benzo-376, 477. purpurin VI 193. von Echiniden X 477. — Benzopurpurin VI 193. — — Carminen s. Carmin. — Huhn VIII 368. – – von mit Anilinfarbstoffen — Pantopoden X 376. injicirten Tumoren VIII 14. — Seeigeln X 477. Excursionsmikroskop von Klein V Hämatoxylin s. Hämatoxylin. 196. — Jod-Hämatoxylin von Sanfe-Exsudate, Bacterien IX 243. lice VII 37. —, pleuritische, Bacterien VI 367. - — Orcin X 106. — Rothholz VII 71. -, Theorie der I 62, 349; II 187, 468; III 349; IV 439, 511; V 314, 486; VI 58, 480. von Achsencylindern VII 466, 474; VIII 25, 230; IX 390; X 384. - Actinomyces V 402; VI 190. Fabre-Domergue's Zuflussapparat II - Bacillen III 525, 534; VII 79. 366. — — im Malleusknoten VI 84. Facelina X 100. - Bacterien I 118, 451; III 525, 534; IV 98, 101, 233, 251, 390, 391, 392, 512; V 96, 250, 382, 387, 485, 527, 536; VI 359; VII 368; IX 107, 109, 218, 242, 244, Fadenbacterien VIII 242. Fäces, Untersuchung IX 482; X 241. Fäden, imprägnirte, zu bacteriologischen Zwecken V 92. -, Purkinje'sche IV 248. 248, 397, 400, 401. Färbbarkeit der Bacterien IV 251. — — für photographische Zwecke V 485. Färberröthe II 15. Färbung, Flüssigkeit für Blut VI 337. - — —, Theoretisches III 525, 534. —, — — Spermatozoën VI 79, 90. Bacteriensporen IX 109. —, —, Reifen der VIII 475. - Balkennetz VI 509. -, -, Verhalten zu Zellen X 80. — Bindegewebzellen IX 388. — Blutelementen I 389, 448, 508; III 94; V 82, 340; VI 337; VII 38, 326; VIII 373, 377; IX 227; --, - von Krause IV 79. — — Roosevelt IV 481. — — — Toison II 399. X 8, 34. -, Methode, botanische I 66; VII 1. Blut- und Flimmerzellen VII - für das centrale Nervensy-38. stems VII 236. - Centralnervensystem I 290, —, — in der Histologie IV 480. 387, 397, 564; II 1, 49; V 338; VII 71, 72, 236, 237, 367, 517; --, -- von Cox X 253. —, — — Dunker IV 255. VIII 385; IX 385, 494. -, — **— Ehrlich IV** 251, 254. - Chitin bei Hircina cornigera —, -- — Galli III 465. VII 501. _, _ _ Garbini IV 248. — Chondrinbalken VI 509. -, - Golgi VII 26, 66, 71, 332. - Chromatophoren IV 530; VII 6; __, _ _ Herxheimer IV 258. VIII 411; X 524, 526, 529. _, _ _ Kühne V 530. - Cilien VI 359; VII 79, 386, —, — — Lipeż für Bacterien IV 390. 376; X 117, 511.

-, - Pal-Weigert VII 68.

_, _ _ Platner IV 350.

_, _ _ Swiatecki X 79.

-, — — Staderini X 474.

— Crustaceen IX 213.

- — Elaïoplasten VII 395.

- - elastischen Fasern IV 31; V

```
Färbung von endogenen Membranen
    VII 396.
    — Feldspath VIII 547.
   Fibrillen X 247.
                                                   VI 81.
-- - Fibrin IV 512.
                                                   214.
    - Ganglienzellen VIII 27; IX
    389.
    - Gefässzellen IX 389.

    Geschlechtszellen X 240.

    - Geisseln VI 359; VII 79, 376,
                                                   103
    386; X 117, 511.
    — Golgi III 409; IV 93, 243, 497; V 87, 206, 238, 379; VI 443, 456, 461; VII 26, 66, 71, 235,
    332, 517; VIII 97, 100, 168, 214; IX 239, 394, 477, 479, 501, 502, 518, 528; X 247, 249, 253, 390.
    - Gregarinen VII 152.
   - Hefepräparaten IX 534.
 - Hornschicht VI 473; VII 22.
    - Infusorien I 283, 441, 585;
                                                   240.
    II 138, 539; VII 497.
      – karyokinetischen Figuren V
```

- Kernen I 44, 71, 385, 415; II 282, 518; V 85, 205, 337; VI 60; VII 25; VIII 343; IX 204, 267. — — der Endothelzellen X 313.
- Kerntheilungsfiguren V 320.
- Knochenmark VII 513.
- Krystallen X 416.

320.

- Krystalloïden IX 211.
- lebenden einzelligen Wesen VII 496, 539.
- Leprabacillen I 367; IV 401, 402, 403; V 56, 392; VIII 405.
- Malariaparasiten VIII 361. – **— Marks**cheide VII 466; VIII
- 392; IX 391; X 508. - Mastzellen VIII 482; X 309.
- menschlicher Retina VIII 227.
- Mikroorganismen im Horngewebe VIII 524.
- mikroskopisch kleinen Objecten VII 13, 496, 539.
- Mikrotomschnitten IX 67.
- Milchbacterien IX 111.
- motorischen Nervenendigungen VII 74.
- Muskeln X 382.
- Nerven II 107; IV 92, 386; V 88, 525; VI 182; VII 74,

- 231, 367, 517; VIII 15; IX 18, 388, 523; X 501, 502.
- Färbung von Nervenendkörperchen
- Ossificationspräparaten IV
 - Peritoneum VI 81.
 - Pflanzenschnitten VI 248.
- Plasmazellen VIII 482.
- plasmolysirten Bacterien IX
 - Plattenculturen V 385.
- -- Protoplasma VII 25; IX 202.
- Quarz VIII 547.
- Retina VIII 227; X 248, 249.
 - - Rotzbacillen VIII 109.
- Rückenmark mit Naphthylaminbraun VI 471.
- Spermatozoën VI 79; VII 366.
- Spermatozoïden VII 541; X
- Tuberkelbacillen I 292, 293, 455; II 555; III 264, 534, 535; IV 401, 403, 404; V 106, 392; VI 355, 361, 525; VII 527; VIII 405; IX 111, 531, 532.
- — auf Objectträgern VI 355.
- — von Fütterer II 555.
- — Gabbet V 106.
- -- - Souza V 106.
- Vogelfedern VII 220.
- Zellen IX 387.
- — zelligen Blutelementen s. — Blutelementen.
- Zellkernen der Pollenkörner IX 267.
- Zellkernkrystalloïden X 211.
- Zellmembranen VII 409.

Fäulnissbacterien II 554.

Fangapparat für Meeresorganismen von Chun VII 190.

- — Giesbrecht X 461.
- — Мопасо VII 188.
- Farbenreactionen der Kohlenstoff-verbindungen VI 237.

Farbenwechsel der Amphibien IX 345. farbiges Licht III 52.

- zur mikroskopischen Untersuchung V 206.
- Farbstoff, brauner, von Neottia Nidus avis III 124.
- der Blüten, spectralanalytische Untersuchung VI 391.

Farbstoff der Chromatophoren von Bangia VI 108.

— Chromoplasten, mikrochemisches Verhalten I 305.

- Flechten VII 383.

- Nüsse als Tinctionsmittel VI 315.

des Rothkohl als Tinctionsmittel I 253.

–, Reifen der VIII 475.

—, Steigen in Pflanzen VI 542.

-, Verhalten zu Zellen X 80.

- von Micrococcus prodigiosus IX 413.

Farne, Embryo V 408. Fascia dentata X 253.

Fasern der Hirnrinde VIII 388.

- Linse X 313.

—, elastische IV 87; V 521; IX 360, 510.

-, -, der Haut IV 250; VII 225.

--, --, Härtung IV 32.

-, -, im Knochen, Darstellung X 20Ó.

—, —, <u>—</u> Knorpel VIII 383.

-, Tinction IV 31; VI 208, 473; VII 22; IX 510.

-, -, - mit Chromsäure und Safranin V 341.

—, Herxheimer'sche IX 356.

- im Knochenmark VIII 385.

-, Netze im Knochenmark X 202.

-, Sharpey'sche IV 87; V 5; VII 352; X 198.

—, —, Darstellung X 198.

-, Verlauf im Centralnervensystem IV 90: VII 342; VIII 388.

Faserstoffe, Untersuchung V 207. Faujasit IV 414.

Favuspilze X 517.

Fayod's feuchte Kammer VII 347.

Fearnley's Mikrotom I 434.

Febiger's Fixirmittel VI 288.

Federn der Vögel VII 220; VIII 89. Fedorow's mineralogisches Mikroskop X 542.

Theodolithmethode X 540.

 Universaltischehen IX 548; X 541. Feilen von Glasgeräthen V 282. Feinblau II 170.

Feldflasche für Flächenculturen VII 519.

Feldspath III 289; V 559.

—, Tinction VIII 547.

Felsenbein, Entkalkung VIII 4. Fermente III 537.

Fermentzellen von Dekapoden II 100. Ferria's Methode elastische Fasern zu färben V 341.

Ferridcyankalium III 540; IX 262. Ferrocyankalium VI 510: IX 262.

feste Nährböden für Bacterienculturen IV 100, 101, 107; V 248, VI 88, 89; VIII 107; IX 242, 245, 530.

Festlegung von Schnitten I 113. Fett aus Schleifsteinen zu entfernen

IX 135. —, osmirtes, Entfärbung VI 39, 178.

-, —, Löslichkeit in Terpentinöl VI 39, 178.

fette Oele VI 112; X 125.

— —, Verhalten I 305.
— —, Nachweis VIII 120.

Fettfarbstoffe VI 172.

Fettgehalt der normalen Haut IX 358.

Fettreagentien IX 59.

Fettresorption VII 229.

— im Darmepithel IV 87. Fettzellen von Dekapoden II 100.

feuchte Kammer I 197, 202, 203; II 370; III 502; VI 341; VII 347, 436; X 113.

von Beaumont V 494.

— — Böttcher I 203.

— — — Fayod VII 347.

— — — Hansen I 202.

— — Hayem VI 341.

— Koch IV 108.

— — Legan III 502.

— — — Maupas VI 197.

— — Pfeffer VII 436.

— — Strasburger II 370.

Feuerwanze II 541.

fibrilläre Structur der Grundsubstanz des Knochens, Untersuchung X

Fibrillen, contractile X 477.

des Bindegewebes II 542; VIII 382.

—, Färbenmethode von Kupffer X 247.

-, leitende X 477.

-, Substanz IV 534.

Fibrin IV 513. —, Tinction IV 512. Fibrinnetz, Darstellung des VI 337. fibrinose Filamente des Blutes X 108. Fibrose I 134. Ficus elastica VII 101, 339. —, Cystolithen VII 399. Fiedler's Verfahren, Wandtafeln zu zeichnen VI 304. Figuren, karyokinetische, Sichtbarmachung IV 326. Filaria recondita IX 211. Filarsubstanz X 390. Filter für Bacterien von Bujwid VIII - — Chamberland, Durchlässigkeit für Bacterien X 116. — — Cramer V 41. — — — Klönne & Müller V 41. — — Marpmann IX 399. -- -- Muencke VIII 186. Filtrirapparat für Agar-Agar von Karliński VII 520. – — Nährgelatine VIII 522. von Haushofer II 426. Filtriren für mineralogische Zwecke II 426; III 126. - im luftverdünnten Raume V 544. Finder von Maltwood V 40. — Reichert V 41. - Valenti X 454. — de Vescovi X 458. — Zeiss IV 317. Finger, mechanischer, von Griffith IV 367. Fische V 511; VIII 66; IX 217; X 27. –, Blutkörperchen X 27. -, elektrische IX 217. Fischer's Methode, Glykose nachzuweisen IX 125. Fischl's inprägnirte Fäden V 92. Reagenzglasculturen für mikroskopische Präparate V 92. Fissurella II 385; X 100. Fitz's Reinculturen von Mikroorganismen I 204.

Fixiren injicirter Geschwulstparthien mit Erlicki's Flüssigkeit VIII 13.

— — — Pikrinsäure VIII 13.

- — — Sublimat VIII 13.

Fixiren mit Flemming's Flüssigkeit s. Chromosmiumessigsäure. - Joddämpfen VI 520. — Müller'scher Flüssigkeit X 389. — — Osmiumsäure IX 261. — Osmiumsäure - Dämpfen 381. – — Salicylaldehyd IX 330. — — Sublimat X 234. — von Algen I 119. Bacterien IX 103, 248. — Blutelementen VI 335; VII 326; V 82, 340; VIII 372. - mit Methylenblau tingirten Präparaten VIII 15. — Celloïdinschnitten IV 482. — — Centralnervensystem IX 386. — — Chromatophoren IX 330. — — Culturschaalen IX 471. — Deckglaspräparaten V 340. - - Flagellaten IX 207. — Geschwulstparthien VIII 13. Infusorien I 119, 441. — Leukoplasten X 526. — — Objecten auf dem Deckglas für Trockenpräparate VI 86. - - Plasmolyse IX 103, 181. — — plasmolysirten Bacterien IX 103. Proteinkörnern IV 530. — — Protozoën I 44. — Schnitten VI 494. — — Sporen der Hymenomyceten VI 528. — Tuschezeichnungen IX 278. - - zelligen Blutelementen VII 326. Fixirungsmethode der Golgi'schen Präparate VIII 97; IX 477. –, Einfluss auf Grösse der Zellen X 467. von Altmann VII 200, 201. - Durham für Schnitte X 221. - Kallius für Golgi'sche Präparate IX 477. - Kultschitzky IV 348. Fixirungsmittel (s. auch Erhärtungsflüssigkeit) III 410; IV 345; V 370; VI 283, 288; VII 354, 358; IX 76, 199, 236, 256; X 222.

von Biedermann IX 76.

- Böhmig VII 354.

Fixirungsmittel von Boveri V 370.

— — Carnoy V 370.

— Debes VI 288.

— Febiger VI 288.

Klercker IX 256.

— Lang VII 354.

- - Mann X 222.

- Mingazzini IX 236.

— — Podwyssowski III 410.

-- — Truan y Luard VI 288.

— Zacharias V 370.

 zur Präparation von Diatomeen VI 283.

Flächen, conjugirte I 3.

Flächenculturen in Petruschky's platten Kölbchen VII 519.

Flächenpräparate von Muskelfasern X 319.

Flagellaten I 120; III 237; IV 80; V 509, 546; IX 116, 207; X 227.

-, Fixirung IX 207.

-, Gallerte III 539.

-, Untersuchung VIII 314.

Flamingo I 450.

Flaschenculturen von Petruschky VII 519.

— Schill VI 355.

Flavopurpurin II 180.

Flechsig's Rothholztinction VII 71. Flechten IV 528.

 Bestandtheile, mikroskopische Untersuchung III 216.

-, Cultur IV 257; VI 235; IX 118.

—, Farbstoffe VII 383.

-, Schleim V 345.

-, Synthese IV 257.

Flecktyphus, Parasiten des IX 533. Fleischl's Hämometer V 379.

Fleischpepton-Agar von Tischutkin VIII 107; IX 530.

Fleischpepton-Gelatine IV 107.

Flemming's Chrom-Essigsäure I 462; IX 87.

Chrom-Osmium-Essigsäure II 564;
III 26, 89; IV 81, 90, 210, 240, 241, 243, 248, 350, 382, 488, 533;
V 86, 204, 238, 242, 365; VI 438;
VII 329, 516; IX 76, 99, 214;
X 389.

— — für Drüsenzellen II 564.

— , Modification von Cori VI 438.

— —, — — Fol V 204.

Flemming's Chrom - Osmium - Essigsäure, Modification von Hermann IX 214.

-- --, -- Vanlair IX 99.

 – zum Fixiren von Gehirnpräparaten X 389.

- zur Conservirung des Hodens VII 516.

- Einbettungsmethode I 232.

 Methode für Knochenschliffe III 47.

zur Färbung von Mitosen VI 72.

- Safraninfärbung IV 212.

Fliegenei, Entwicklungsvorgänge im VI 69.

Flimmerzellen, Tinction mit Methylgrün und Magdalaroth VII 38.

Flögel's Dunkelkasten I 266.

- Serienschnitte I 274.

Florman's ('elloïdineinbettungsmethode VI 184, 301.

 Methode, Actinomyces bovis zu färben VI 190.

Flügel der Insecten X 237.

— — —, Endigungen von Tracheen und Nerven im VII 332.

— — —, Muskeln der VII 502.

Flügelschliessnetz von Giesbrecht X 461.

flüssige Kohlensäure zu bacteriologischen Zwecken VIII 236.

 Nährböden für Bacterienculturen IX 242.

flüssiger Gummi V 133.

-- Kitt V 133.

Flüssigkeiten, Bestimmung des specifischen Gewichtes VIII 545.

- in Topas III 285.

—, reducirende, zu Upson's Achsencylinderfärbung VII 476, 478.

Fluoresceïn I 450; II 173; IV 98.

 zum Nachweis von Tuberkelbacillen VII 527.

Fluoresceïn-Entfärbungsverfahren von Kühne IV 98.

Fluorescein-Nelkenöl IV 99.

Fluorescenz der Pilzfarbstoffe III 278. Flusskrebs III 400; VIII 215, 348; IX 75, 215, 494; X 96.

-, Larve X 96.

Flusssäure V 366.

Flussspath, optische Anomalien IV 267.

Flustra VIII 65.

Foà's Hämatoxylin-Safranin IX 228.
 Methode, Hämoglobin nachzuweisen VII 515.

Fodor's Apparat zum Abimpfen von Bacterien IX 110.

tötales Knochengewebe, Entkalkung VIII 6.

Fötalhüllen der Säugethiere VII 57. Föttinger's Aufklebemethode V 512. Fohlenlähme II 251.

Fol's Culturmethoden für Mikroorganismen II 550.

 Modification der Flemming'schen Lösung V 204.

Follikel VII 60; VIII 227.

Follikelatresie VIII 227.

Follikelzellen von Ascidien X 101.

Foraminiferen VIII 418.

—, Isoliren der IV 474.

Forelle, Eier II 394.

—, Embryonen III 216.

-, Sperma, Tinction X 240.

Formaldehyd (Formalin, Formol), antiseptische Wirkung VII 83.

- als Härtungsmittel X 314.

Forskålia VIII 59.

fossile Hölzer, Vesuvinfärbung X 421. Fossilien, Untersuchung von Dünnschliffen VIII 124; X 421.

Fränkel's Culturmethode anaërober Bacterien V 387.

Fragarium VIII 65.

Francke's Mikrotommesser IV 309. Francotte's Entwässerungsflasche IV 232.

- Schnittstrecker I 572.

Frankia subtilis VII 538.

Frankland's Ammoniaklösung VI 520.

- Nitratlösung VI 520.

Salzlösung VI 520.

Frauenmilch, bacteriologische Untersuchung II 563.

freie Kernbildung VI 69.

- Modellirung von His IV 191.

— Zellen, Untersuchung I 39, 45. Frey's Hämatoxylin I 93.

Frenzel's Chromgummi III 86.

Freudenreich's Agar-Agar V 389.

Friedländer's Hämatoxylin I 95.

Friedmann's Modification der Weigertschen Hämatoxylintinction II 546.

Friedrich's Heizvorrichtung für Mikroskope X 259.

Frierenlassen von Organstücken VII 202.

Fringilla, Testikel VIII 369.

frisches Gewebe, Einbetten VII 33.

 Knochengewebe, Untersuchung X 167.

Fröhde's Reagenz IV 261; V 28.

— — zum Nachweis von Solanin V 28.

Fromme's Mikrotom VIII 298.

— Polarisationsapparat IX 161.

- Präparatenklammer VIII 301.

Frontansichten IV 182, 207.

Frosch V 237, 240; VII 357; VIII 229; IX 82, 505.

Blutgefässe X 107.

-, Blutkörperchen VII 511; X 22, 32.

-, Blutplättchen X 493.

-, Eier II 240, 391; IX 348.

-, -, Dotter II 240.

-, -, Druckversuche X 378.

-, -, Entfernung der Schaale VI 203.

 Einwirkung von Methylenblau auf die Muskelnerven VII 220.

-, Fettresorption VII 229.

—, Gelenkknorpel IV 245.

--, Harnblase X 484.

 Haut, Nervenendigungen in der VII 54; IX 502.

—, Hyaloïdea X 111.

—, Hypophysis IX 376.

-, Larve VII 353.

—, —, Kiemen VIII 89.

—, —, Schwanz VII 352.

-, Mesenterium VII 351.

-, Milzbrandbacillen im VI 524.

—, Mundhöhle IV 243.

-, Muskeln VII 359.

-, Nerven VII 357.

-, Nervenendigungen IV 492.

-, - im Muskel IX 503.

-, - in der Haut VII 54; IX 502.

 Nervenzellen in den Lobi optici IX 348.

-, Oesophagus X 255.

-, Oviduct IX 217.

-, Pankreas IX 375.

—, Periösophagealmembran X 107.

Frosch, Retina IX 89.

-, Schwanz der Larve VII 352.

—, Spermatozoën VII 54.

-, Studien am IV 84.

-, sympathische Ganglien VII 234.

-, Zunge VII 358, 359.

Frucht von Sciaphila Schwackeana VII 262.

Fucaceen VI 382.

Fuchsin I 378, 443, 450, 507; II 167, 168, 181; IV 100, 510; V 5, 11, 322, 510; VI 59, 369; VII 212; VIII 248: IX 82, 95, 350, 388, 405; X 190, 213, 214, 524.

-, alkoholisches IX 388.

-, - von Cuccati V 510.

-, basisches V 322.

-, saures IX 95.

- zu Knochenstudien X 190.

- zur Knorpeltinction V 11.

Tinction von Bacterien - Geisseln VII 369.

Fuchsin-Jodgrünlösung von Raciborski X 524.

— zur Färbung von Krystalloïden X 214.

Fuchsinkörperchen, Russel'sche IX 350.

Fuchsin-Methylgrün VII 212.

Fuchsin-Pikrinsäure zur Färbung von Krystallorden X 213.

Fucus vesiculosus, Befruchtung III 276.

-, Nährboden aus V 387.

Führung des Messers für Schnittbänder II 10.

Fuess' Erhitzungsapparat für krystallographische Studien VII 484.

— Kreuzschlittentisch VII 177.

Mikroskope für krystallographische Untersuchungen VII 177.

Orientirungsvorrichtung f

ß das Schleifen von Mineralien VI 545.

Fütterer's Methode, Tuberkelbacillen zu färben II 555.

Fumariaceen, Schlauchzellen IV 529. Fundusdrüsen II 351.

Fuss der Gastropoden, Drüsen II 238.

— Lamellibranchiaten II 541.

Gabbet's Tinctionsmethoden für Tuberkelbacillen V 106; IX 477. Gabbro IV 268.

Gabritschewsky's Methode, anaërobe Bacterien zu cultiviren VIII 522.

— —, Sputum in Schnitten zu untersuchen X 117.

- Pipette VIII 521.

Gährung (s. Gährungspilze).

-, Mikroorganismen IV 526; VII 383.

-, schleimige VII 248.

Gährungskölbchen IX 251.

Gährungsmilchsäure zum Fixiren von Bacterien IX 104.

Gährungspilze I 129, 195, 609; II 118; III 120, 277, 538; IV 526; V 108; VI 238, 234, 378; VII 248, 249, 383, 386; VIII 534, 539; IX 119, 534, 535; X 80.

—, Cultur II 119; III 538; VIII 539; IX 119.

Gärtner's elektrisches Mikroskop II 528.

Gage's Aufklebemethode X 77.

- Entkalkungsflüssigkeit X 103.

- Entkalkungsmethode X 103.

- Eosinlösung X 79.

 Gemisch zum Reinigen von Objectträgern III 223.

- Hämatoxylinlösung X 78.

— Pikrinsäure-Alkohol IX 87, 88.

Zusatzflüssigkeit III 223.

Gage's und Smith's Schnittstrecker I 275.

Galeolaria VIII 60.

Galeus canis IX 506.

Gallein II 175.

Gallemaerts' Methode, Serienschnitte anzufertigen VI 493.

Gallen I 310.

Gallenblase V 79.

Gallencapillaren VI 506; VII 222.

Gallerte bei Algen III 539.

— — Flagellaten III 539.

Galli's Tinctionsmethode III 465.

Gallus domesticus IX 82, 89, 350, 385; X 485, 491.

—, Anadidymus X 485.

-, Ei IX 89, 385; X 485.

-, Eizelle IX 89.

-, Embryo IX 385.

Gallus domesticus, Nebenniere X 491. —, Polyneuritis IX 350. -, Sympathicus X 491. galvanischer Strom, Einfluss auf Pro-

tisten VI 496. zur Untersuchung von Secreten und Excreten IX 480.

Gameten IX 539.

Gammariden VIII 216; IX 343; X 481. Gammarus IX 343.

Gang des Messers beim Mikrotom I 332.

Ganglien bei wirbellosen Thieren IX 75.

–, Gewebe, Methylenblaureaction IX 18.

-, Zellen IV 385, 386, 497; V 88; VI 329; VII 71, 234, 366; VIII 27, 229; IX 217, 389; X 390.

--, <u>-</u> der Cerebrospinalganglien VIII 229.

-, — des Sympathicus VII 234.

-, - elektrischer Fische IX 217. -, -, Färbung VIII 27; IX 389.

-, -, Härtungsmethoden IV 497.

-, -, Kernstructuren IX 389.

-, —, motorische VI 329.

-, -, periphere IV 385, 386.

-, Präparation, Methode von Golgi IV 497.

-, -, subcutane VIII 229.

-, -, sympathische IX 238.

Ganglion ciliare VII 366.

Ganorden, Geruchsorgan IV 83.

Ganz's Pinakoskop IV 321.

(farbini's Anilinblau III 81.

Dampfapparat V 168.

Dampftrichter V 168.

Safranin III 81.

Tinctionsmethoden III 81; IV 248; V 170.

Wasserbad V 166.

García's eingetheilte Glasschalen IX 313.

Gardenia IX 542.

Garneelen VIII 215.

Garré's Methode, Gelatineculturen zu conserviren III 530.

Gasglühlicht, Auer'sches IV 35, 321. Gaslicht für mikrophotographische Zwecke X 87. Gastroblasta VIII 58. Gastropoden, Augen II 237.

—, Fussdrüsen II 238.

Gastropteron VIII 64.

Gastrotrichen VI 501.

244.

(fastrulation von Aurelia IX 79. Gaumenhaut der Schwimmvögel X

Gebärfieber der Meerschweinchen IX 114.

gefärbte Nährböden zur Bacterienzüchtung V 244, 255.

Nährgelatine von Rozsahegyi V

Gefäss für Einbettungsmasse I 276. Gefässe, blutleere II 390.

—, Entwicklung IX 44.

—, Injectionen IX 268.

–, Stärkegehalt III 545.

Vertheilung im Gehirn VIII 97.

-, Zellen, Tinction IX 389.

Gefässhyphen IX 261.

geformte Eiweisskörper VII 265.

Gefriermethode I 574.

Gefriermikrotom II 47.

— von Golding-Bird II 78. Gefüge der Schienenköpfe IX 74. gehärtete Gewebe, Einbetten VII 34.

Gehirn (s. auch Centralnervensystem) V 87, 510; VI 443, 456, 461; VII 356, 509; VIII 97, 98, 99, 218, 388, 512; IX 85, 88, 101, 237, 238, 303; X 300.

—, Färbung von Golgi (s. auch Golgi's

Methode) VI 443; IX 237. Vermeidung peripherer

Niederschläge VI 456. – —, Einfluss der Härtung

VI 461. Gefässvertheilung VIII 97.

-, Grosshirnrinde II 545; VII 70; IX 392, 528.

-, -, Nervenzellen, Fortsätze VII

–, –, Tangentialfasern IX 392; X 506.

-, Härtung IV 499.

-, Präparation für Schnitte X 303.

-, Schnitte I 127.

—, — mit Reichert's Mikrotom X 3(11).

-, Spalten IX 101.

```
Gehirn von Arthropoden IV 241.
— Ichthyophis IX 88.
    - Knochenfischen I 447.
    - Knorpelfischen IX 85.
    — Salamandra VII 509.
    -- Somomya V 510.
   - Teleosteern VIII 218, 512.
   - Triton VII 509; IX 88.
—, Untersuchung grosser Schnitte I
    427.
 -, —, Methoden III 100.
-, Verlauf der markhaltigen Nerven-
    fasern VIII 98.
 –, Zellen, Einfluss der Härtung bei
    Golgi's Färbung auf die Grösse
    der VI 461.
Gehörbläschen, Färbung nach Ehr-
    lich's Methylenblaumethode IX
    516.
Gehörknöchelchen X 105.
Gehörorgan der Arenicolen IX 341.

    Locustiden X 238.

—, menschliches VII 364.
Gehörschnecke III 516.
—, Circulationsverhältnisse IV 90.
Gehuchten's Essigsäure-Alkohol VII
    47.
    Osmium-Bichromat-Lösung X 255.
Geisselkammern von Halichondria
    VIII 362.
Geisselmonaden IV 80.
Geisseln, Färbung VI 359; VII 79, 368, 376; X 117, 511.
    von Löffler X 511.

    Luksch X 117.

   - Trenkmann VII 79.
-, Sistirung der Bewegung VII 44.
 -, Tödtung der I 120.
 -, Untersuchung VIII 408.
    von Bacillen, Färbung VII 79.
      - Bacterien, Färbung VI 359;
    VII 79, 368, 369, 376.
    - -, Photographie VI 57; 1X 74.
    - Cholerabacillen VII 376.
gekernte Elemente des Blutes X 7.
Gelatine, Culturen I 200; II 245;
III 520, 530; IV 107; V 91, 93,
251, 387, 545; VI 346; VIII 522;
IX 117, 118, 121, 122, 244.
```

-, -, Conservirung III 520, 530.

118.

– niederer Pflanzen IX 117,

Gelatine, Culturen, Versendung III , - von Hyphomyceten IX 122. --, --, Weiterzüchtung III 520. —, Nährboden V 387. --, Plattenculturen I 607; V 91, 251. -, Rollröhrchen von Esmarch III 523; VII 77, 364. -, -, Modification von Globig V 98. -, -, - Schill VI 354. zum Einbetten IX 330. - Fixiren VI 288. -- Studium von Infusorien IX 483. Gelb N III 378. gelbe Seide VIII 85. Traubenkokken VII 89. Gelenkknorpel vom Frosch IV 245. Gelenkseuche II 251. Generationsdauer v. Bacterien IV 514. Genitaldrüsen VIII 516. Genitalorgane von Lumbricus VII 209. Gentianaviolett I 54, 389, 450, 508; III 25; IV 510; V 114, 322; VII 23, 517, 541; VIII 515; IX 84, 102, 183; X 8, 34. von Ehrlich III 25. - zu Blutuntersuchungen X 8, 34. zur Färbung von Samenelementen VII 517, 541. — — Tuberkelbacillen I 54. Geotriton fuscus VIII 513. Gephyreen VIII 62. Gerbsäure (Gerbstoff, Tannin) I 283. 298, 464, 497, 585; II 499; IV 265, 529; V 25, 119; VI 113, 114, 240, 245, 247, 392; VII 369; VIII 115; IX 60, 123, 256, 258, 542; X 406, 410. -, Nachweis IV 265, 529; VI 113, 114, 240, 245, 247, 392; VIII 115; IX 542. -, - durch Ammonium carbonat VI 247. —, -– — Methylenblau VI 245. -, physiologische Bedeutung V 119. -, Reactionen I 464; VI 113, 114, 240, 245, 247, 392. – zum Färben von Algen IX 123. - Nachweis des Solanin V 25. zur Beizung von Bacterien-Geis-

seln VII 369.

Gerbsäure zur Untersuchung von Infusorien I 283, 585.

– – – Süsswasseralgen I 298.

Gerbstoff-haltige Objecte, Präparation IX 256.

Gerbstoffvacuolen VI 245.

Gerlach's Embryoskop IV 324, 369.

Trepan IV 370.

Geruch der Blumen X 125.

Geruchsorgan von Amphibien IV 83.

— — Ganoiden IV 83.

— Hund VI 505.

- - Ichthyophis IX 88.

Knochenfischen IV 83.

— Mensch VIII 227.

— Triton IX 88.

Gerüstbildung bei niederen Thieren X 95.

Gerüstsubstanz IV 534.

 der Tuberkelbacillen VII 524.
 geschichtete Pflasterepithelien II 543.
 Geschlechtsorgane von Chironomus VIII 87.

Echinorrhynchen II 92.

-- - Lumbricus VII 209.

— Phyllodromia IX 343.

Geschlechtszellen, Färbung X 240. geschlossenes Wasserbad von Garbini V 166.

Geschmacksorgan V 524.

Geschwüre, tuberculöse V 400.

Geschwulstparthien, gehärtete, Einbettung VIII 13.

-, Färbung mit Carminen VIII 14.

 Fixirung mit Erlicki's Flüssigkeit VIII 13.

-, - Pikrinsäure VIII 13.

-, - Sublimat VIII 13.

 Präparate von lebend mit Anilinfarbstoffen injicirten VIII 11.

Gesichtslinie I 8.

Gesteine, Analyse, mikrochemische X 128.

-, bituminöse V 413.

-, liparitische VIII 549.

-, Schliffe, Pleochroïsmus VII 30.

 Untersuchung der Interferenzerscheinungen VIII 459.

Gestell für Objectträger von Dewitz VI 319.

— — — Henking VI 319.

Gewebe, adenoïdes VIII 379.

-, elastisches III 255; IV 86, 384;
 IX 94, 509, 510.

—, — der Haut III 255.

--, — Orcinfärbung IX 94, 509, 510.

-, - Versilberung IV 86.

—, Imprägniren mit Methylenblau VI 317.

 --, lebende, Imprägniren mit Silbernitrat VII 351.

—, lymphoïdes IV 248.

-, Reaction VI 299.

-, thierische, Untersuchung I 46.

Gewebstheile, amphichromatische IX 84.

-, erythrophile IX 84.

—, cyanophile IX 84.

Gewicht, specifisches, von Flüssig keiten, Bestimmung IX 545.

Giacomini's Conservirungsverfahren II 531; IV 375.

Giaxa's Methode, Plattenculturen zu photographiren V 389.

Gibbes' Methode, Spaltpilze zu färben I 118.

Giesbrecht's Einbettungsmethode I 229.

 Methode, Serienschnitte festzukleben II 371.

- Schliessnetz X 461.

Giesenhagen's Zeichenpult VII 169, 344.

Giessen von Culturplatten IX 398. Giftdrüsen der Kröten und Salaman-

der VI 324.

—, Zellen der Acephalen VII 506.
Giles' Culturzelle III 74.

Giletti's Safraninlösung III 110. Gläser für Immersionsöl VIII 184.

Kartoffelculturen von Schottelius V 91.

Glandula supranalis der Selachier VII 51.

Glas, Einfluss des, auf die Haltbarkeit mikroskopischer Präparate X 74.

Glasätzen IV 273.

Glasdosen von Babes V 535.

— Eisenberg V 533.

-- - García IX 313.

- Heydenreich 1X 309.

- Kamen X 114.

Glasdosen von Soyka V 531. Glaseinschlüsse IV 271. -, secundäre VI 400. Glasgeräthe zu feilen V 282. Glaskörper II 544.

Glasmikrometer VI 33.

Glasplatten, Collodioniren II 532. Glasplattenculturen s. Plattencul-

turen. Glasschalen, eingetheilte, für Serienschnitte IX 313.

Glassieb von Steinach IV 433. Glastinte VIII 270.

glatte Muskelfasern, Lysolwirkung X 225.

- -, Nervenendigungen VIII 395.
- —, Regeneration III 516.
 Zellbrücken VIII 382.

Glaucocystis Nostochinearum IX 259. Glaukophan IV 268.

Glenodinium cinctum II 379.

Glimmer VI 126; IX 417.

Globig's Culturröhrchen V 98.

Globigerinen-Schlamm VIII 417.

Globorde VI 112.

Glomelliferabraun VII 385.

Glühlampen I 264.

Glühlicht, Auer'sches IV 35, 321.

- —, —, für mikrophotographische Zwecke X 87. —, elektrisches I 161, 175, 419, 561.
- Glycerin als Einschlussmittel I 50; II 81.
- zur Cultur von Tuberkelbacillen IV 105.

Glycerin-Aethermethode von Unna VIII 528.

Glyceringelatine, Einbetten in I 436; IV 299; 1X 330.

- von Deane II 97.
- — Kaiser I 223.
- zum Aufkleben von Schnitten V 361; X 400.
- Einschliessen von schwämmen VII 498.

Glycerin-Hämatoxylin I 95, 582; II 148, 149; III 150; V 54.

Glycerinleim zum Einbetten I 222. Glycerinpräparate IV 163.

- —, Einschliessen III 482.
- -, Umrahmen der VI 171.

Glycerinzellen, Verschluss II 79. Glykogen III 120; IV 246, 261; V 108; VII 386.

bei Bierhefe VII 386.

Glykolmethode von Unna VIII 528. Glykose III 277; IX 125.

-, Nachweis in Gefässen IX 125. Glykoside VII 548.

Gneiss IV 269.

Goethart's Methode, Zeichnungen mit der Camera lucida herzustellen

Gofrin's Methode, in Seife einzubetten VI 317.

Gold II 185.

-, Nachweis VIII 127.

Goldanilin II 168.

Goldanilinpräparate I 507.

Gold-Cadmiumchlorür I 442.

Goldchlorid I 401; IV 492; VIII 97,

- —, Methode von Kolossow V 52.
- und Ameisensäure I 404, 405.
- -- arsenige Säure I 405.
- Citronensäure I 405.
- Höllenstein I 405.
- Natron I 404.
- Oxalsäure I 405.
- Schwefelammonium I 404.

 zum Nachweis des Solanin V 27. Goldchlorid - Ameisensäurereaction

von Muskelfasern X 348. Goldchlorid-Kali zu Nervenfärbungen

X 502. Goldchloridkalium I 401.

Goldehlorür III 239; IX 238.

zu Nervenfärbungen X 502. Goldchlorür-Ameisensäure VII 47. Goldfärbung von Upson VII 474.

Goldgelb II 173.

Golding-Bird's Mikrotom II 78.

Goldmethode zur Darstellung von Knochenzellen X 179.

Goldorange I 581; II 172; III 378; V 12; IX 95.

zur Knochentinction V 12.

Goldschmidt's Methode, Löthrohrbeschläge auf Glas zu erzeugen X 273.

Goldsize II 57.

Zusammensetzung II 97.

Golgi's Färbemethode III 409; IV 93, 243, 497; V 87, 206, 238, 373; VI 443, 456, 461; VII 26, 66, 71, 235, 332, 517; VIII 97, 100, 168, 214; IX 239, 394, 477, 479, 501, 502, 518, 528; X 247, 249, 253, 390.

- -, Anwendung auf Centralnervensystem IX 237.

- -, - Tracheen und Nervenendigungen bei Insecten VII 332.

— —, Einfluss der Härtung VI 461.

- , Fixirung von Obregia VIII 97.
- , Modification von Samassa VII

26.
- —, Theoretisches IX 394.

– , Vermeidung peripherer Niederschläge VI 456.

— zur Untersuchung der Knochengewebe VII 517.

Imprägnationsverfahren III 409.
 Methode, Ganglienzellen zu prä-

 Methode, Ganglienzellen zu präpariren IV 497.

 Nerventinctionsmethode IV 93, 243.

- Sublimatmethode X 390.

Goniometer VII 182, 185.

- von Leeson VI 482.

Goniometerocular VII 182. Gonium pectorale VII 539.

Gonokokken (Gonococcus Neisser) II 407; IV 399; VI 364.

-, Nachweis VI 364.

-, Reinzüchtung X 261.

gonorrhoïsche Schleimhaut - Erkrankungen IV 399.

Gordius VIII 80; IX 493, 494.

- Preslii IX 494.

tolosanus IX 493.

Gorgonia IV 81.

Gorgoniden VIII 57.

Govi's Camera lucida VI 481.

Graaf'scher Follikel VII 60.

graduirte Capillarpipette VIII 521.

Gränzfläche IV 173. Gränzflächendiagramm, zerlegbares

IV 189.

Gränzflächenmodell IV 189. Graff's Nährsalzlösungen IX 79.

Gram's Tinctionsmethode für Bacterirn I 451.

— , Modification von Günther V 96.

Gram's Tinctionsmethode, Modification von Wahrlich IX 102. Gramineen, Endosperm III 124; VII

Gramineen, Endosperm III 124; VII 405.

Grammatophora marina I 25, 26.

oceanica I 25, 26.

—, Probeobjecte I 25.— subtilissima I 27, 28.

Grana bei Hefe IX 535.

Granat III 551; IV 271, 413; VII 119.

Grandry'sche Körperchen II 544; VIII 520.

Granit V 416.

granitische Orthoklase VI 121.

Granitquarz IV 269.

Granula V 73; VII 2, 4, 230; IX 350, 535; X 531.

bei Hefe IX 535.

—, Methylenblauinjection VII 230.

-, Methylenblaureaction V 73.

-, Nachweis VII 2, 4.

Granulationen der Leukocyten I 382. Granulit VII 30.

Granulom X 105.

graphische Isolirung IV 234, 236.

Graphit IX 265.

Grasendosperm, Kleberschicht des VII 405.

Grassi-Schewiakoff's Eiweissserum V 509.

Gravis' Methode, Schnitte zu fixiren V1 494.

Grawitz' Agar-Agar-Fleischpeptonplatten IV 108.

Gregarinen VIII 56.

-, Färbung von Haug VII 152.

Grenacher's Alauncarmin III 252; IV 78, 86, 240, 485; V 525; VII 25.

Hämatoxylin IV 214.

 Salzsäure - Glycerinmischung II 379.

Grénat soluble II 173.

Grenze der Leistungsfähigkeit des Mikroskops VIII 145.

 des Auflösungsvermögens IV 222; VIII 145.

Grieb's Alauncarmin VII 47.

Griffith's mechanischer Finger IV 367.

Grösse thierischer Zellen, Einfluss von Conservirungs- und Fixirungsmethoden auf X 467. Groot's, de, automatisches Mikrotom IV 145; V 473.

grosse Schnitte, Einschliessen nach Schenck X 78.

Grosshirnrinde II 545; VII 70; IX 392, 528.

- des Chimpanse, Nervenzellenfortsätze VII 70.
- —, Tangentialfasern IX 392; X 506. Grossschmetterlinge IX 80. Groves-William's Mikrotom I 434.

Grottenolm, Auge IX 348.

Grünpulver II 170.

Grünstichblau II 170.

Grütter's heizbarer Objecttisch X 407. Grundsubstanz IV 534.

- des Knochens, fibrilläre Structur, Darstellung X 194.
- —, Untersuchung X 191.
- Knorpels VIII 383.

Grundwasser, Keimgehalt VI 210. Grunow's Camera lucida I 108.

Gryllotalpa vulgaris, Spermatogenese IX 495.

Guajakol IX 92, 93.

Gudden's Mikrotom V 476.

Günther's Methode, Agar-Plattenculturen zu conserviren VI 356.

- Mikrophotogramme V 359.
- Modification der Gram'schen Methode V 96.

Gulland's Aufklebemethode für Paraffinschnitte IX 187, 201; X 75.

Gummi II 127; IX 30, 36, 409, 475; X 404.

- –, flüssiger V 133.
- -, mikrochemische Reactionen II 127.
- -, Weichmachen V 282.
- zum Einbetten I 221.
 - — von Heidenhain I 221. — R. Hertwig I 222.
- Einschliessen IX 475.

Gummiarabicum - Glycerineinschluss von Joliet VII 232.

Gummibildung II 127.

Gummiferment VIII 117.

gummirtes Papier zum Aufkleben von Schnitten VII 308.

Gummisyrup als Einschlussmittel IX 30, 36.

Gummiwaaren, Conservirung VIII 423.

Guttaperchalösung I 114. Gymnosomata VIII 64. Gymnospermen, Pollen IX 539. Gypsophila Struthium I 462.

Haar I 357; III 93, 516; IV 251; V 208; VIII 89; X 242, 487.

- —, Hornzellen X 487.
- ---, Pigment VIII 516.
- -, Tinction der inneren Wurzelscheide I 357.
- von Elephant X 242.
- Mammuth X 242.
- Vögeln VIII 89.
- Wurzel, Untersuchung im polarisirten Licht IV 251.

Haarcommission III 93.

Hälstén's Compressorium IV 476. Hämacalcium von Mayer VIII 340.

Hämalaun, saurer, von Mayer VIII

Hämammon von Mayer VIII 340. Hämateinlösungen von Mayer VIII 337, 484, 488.

Hämatoblasten VI 345; IX 371.

–, Zählen VI 345.

Hämatometer I 191, 192, 208; V 379. - von Fleischl V 379.

- Zeiss I 192.
- zum Nachweis von Mehlverfälschung I 208.

Hämatoxylin I 78, 93, 94, 95, 118, 122, 123, 135, 358, 443, 499, 502, 503, 504, 505, 506, 582, 583, 584; II 14, 57, 148, 149, 288, 353, 399; III 50, 150, 177, 236, 409, 410, 411; IV 93, 204, 214, 217, 382, 485, 487; V 1, 6, 47, 54, 55, 89, 242, 499; VI 101, 170, 196, 202, 208, 299, 300, 301, 315, 504, VII 208, 299, 300, 301, 315, 504; VII 5, 37, 45, 60, 65, 154, 367, 466, 467, 481, 516, 517; VIII 24, 51, 226, 227, 337, 341, 367, 384, 391, 483, 486, 488, 519; IX 77. 82, 83, 85, 204, 212, 219, 228, 468, 489; X 78, 216, 501.

Hämatoxylin mit Alaun und Alkohol I 93, 95. — — — Glycerin I 95. — — Aluminiumacetat von Haug VIII 51.	Hämatoxylin von Watney II 353. — Weigert I 564; II 399, 484, 546; III 50, 177, 409, 410; IV 93, 487; VI 101; VII 65. — —, Modification von Fried-
 — Chloraluminium I 95. — Chlorcalcium-Alaun I 94, 95. — Salzsäure I 94. — ohne Alaun I 93. 	mann II 546. — — —, — — Kaiser IX 468. — — Wolters VII 466. — zu Doppelfärbungen VII 5.
 Verhalten gegen Pflanzenmembranen I 135. von Allyre Cook I 94. 	 zur Färbung von Achsencylindern VII 466. — — — Centralnervensystem
- Apáthy II 57, 228; V 47, 242; VI 170, 202 Arnold I 94.	VII 367, 517. — — — Hirudineen IX 212. — — — Knorpel V 1.
 — Benda III 411. — Benda-Piersol V 499. — Böhmer I 93; IV 214, 217; VI 204. 	 — — — Krystalloïden X 216. — — — Markcylindern VII 466. — — — markhaltigen Nervenfasern VII 367.
- Cuccati V 55 Delafield II 57, 228; V 242 Dippel I 95.	Nemertinen VII 500 Nerven X 501 Phykochromaceen I
- Ehrlich III 150 Foa IX 288 Frey I 93.	123. — Samenelementen VII 516, 517.
 — Friedländer I 95. — Gage X 78. — Grenacher IV 214. 	— — Spaltpilzen I 118. — — Synedra I 122. — — Turbellarien VII 45.
Haug VI 504; VII 154; VIII 51. Heidenhain I 545; II 236, 517,	 Reaction für Gewebe VI 299. Hämatoxylin-Ammoneisenalaun zur Färbung von Krystalloïden X 216.
520; III 236; IX 204. — Kleinenberg I 94. — Kultschitzki VI 196, 315; VII 467.	Hämatoxylin - Blutlaugensalzmethode von Weigert I 290, 484, 547; II
 — Lawson-Tait I 94. — Mallory VIII 341. — Mayer I 95. 	399, 484, 546; III 50, 177, 409, 410; IV 93, 487; VI 101, 182; VII 65, 466, 517; VIII 392; IX 391, 468.
- — Mercier VII 481 — Merkel I 94 — Mitchell I 583.	II 484. — — — — — Kaiser IX 468. — — — — — Lissauer IX 391.
 — Pal V 89; VIII 367. — Piersol V 499. — Plessen-Rabinovicz VIII 391. — Renaut I 95. 	— — — — , — — Rossi VI 182. — — — — — Vasale VII 517. Hämatoxylin - Carminmethode von
- Rindfleisch I 97 Sanfelice VI 300, 301; VII 37 Spaink VIII 519.	Strelzoff V 6. Hämatoxylin-Chromsalzfärbung von Apáthy V 47.
 — Ssudakewitsch VI 208. — Strelzoff V 6. — Unna III 486. 	Hämatoxylin-Eisenlackfärbung von Heidenhain IX 204. Hämatoxylin-Glycerin I 95, 582; II 148, 149; III 150; V 54.
— — Waldeyer I 93.	- von Ehrlich III 150.

Hämatoxylin-Glycerin-Eosin II 148. Hämatoxylin-Glycerin-salpetersaures Rosanilin II 149.

Hämatoxylin-Pikrinsäure zur Knorpelfärbung VIII 384.

Hämatoxylin-Safranin VII 60; IX 228. – von Foà IX 228.

Hämocyten VIII 357.

Hämoglobin I 376; II 398; VI 346; VII 227, 515; IX 234.

- Gehalt des Blutes, Bestimmung VI 346.
- -, Nachweisung nach Foà VII 515.

-, Krystalle II 398.

Hämometer I 191, 192, 208; V 379.

- von Fleischl V 379.
- Zeiss I 192.
- zum Nachweis von Mehlverfälschung I 208.

Hämometrie V 379.

Haemopis IX 211.

Hämorrhagien VII 75, 221.

in der Musculatur des Schweines VII 221.

Häringsfleisch zur Cultur von Tuberkelbacillen VII 525.

Härtung bei Golgi's Färbung VI 461.

- des Duodenum IX 220.
- embryonalen Markes VII 235.
- mit Formaldehyd X 314.
- von Ganglienzellen IV 497.
- Knochenmark VII 513.

Härtungsflüssigkeit von Auerbach IX 82.

- Barrett IV 89.
- Kowalewsky III 403.
- List III 43.
- Perényi II 98.
- Stowell I 575.

Härtungsmethoden III 176. häutige Bogengänge VIII 90. Hagel, Gehalt an Bacterien VII 248. Haifische V 511; VI 324; VII 51;

VIII 66, 88.

- -, Ei VIII 88.
- —, Embryonen VIII 66.
- , Glandula supranalis VII 51. halbe Aufhellung von Nervenpräparaten IV 491.

Halbschattenpolarisator VII 181. Halichondria panicea VIII 362. Halicryptus spinulosus III 509.

Halisarca lobularis II 380. Halisarciden VIII 56.

Halistemma VIII 59.

Haller's Isolirungsflüssigkeit III 86; V 241.

Halliburton's Methode, Methämoglobinkrystalle herzustellen V 236.

Halter für Reagenzgläser von Sehlen VII 17.

Halteren von Dipteren VIII 217.

Haly's Conservirungsmittel IX 475. Haman's Carminlösung II 87.

Hammelblutserum von Bumm II 407.

Handcentrifuge von Muencke IX 246. Hansemann's Mikrotom V 476.

- Hansen's feuchte Kammer I 200. Methode, Glycerinpräparate ein-
- zuschliessen III 482. mikroskopische Objecte zu
- zählen I 191. Reinculturen von Mikroorganismen I 206.

Harder'sche Drüse IV 242; IX 223. Harmalin II 167.

Harmotom III 552; VIII 260.

Harnblase des Frosches X 484.

- — Salamanders X 484.

-, Nervenfasern in der VII 51.

Harnröhre der Katze VI 505.

—, Schwellkörper V 235.

Harnsäure VIII 359.

Harnuntersuchung auf Bacterien VI 84, 227.

- Leptothrix VI 227.

harte Pflanzentheile, Erweichung IV 300.

Harting's Indicator V 39.

Harting'sche Körperchen VIII 221.

Hartley's heizbarer Objecttisch I 34. Harz's Methode, Sporen von Hymeno-

myceten zu fixiren VI 528.

Harze IX 542; X 406.

zum Einschluss mikroskopischer Präparate IV 153.

Hasert's Objective I 486.

Haswell's drehbarer Tisch IV 62.

Hauer's mikrophotographischer Apparat I 110.

Haug's Alaun-Boraxcarmin VIII 52.

alkoholische Kochsalz-Salzsäurelösung zur Entkalkung VIII 7. Haug's Ammoniakalaun-Hämatoxylin VII 154.

- Ammoniak Lithion Carmin VII
 152.
- Boraxcarmin VI 504.
- Boraxlithioncarmin VI 504.
- Carmintinctionen VII 151, 152.
- Gregarinenfärbung VII 152.
- Hämatoxylin VI 504; VIII 51.
- Kochsalz-Salpetersäure zur Entkalkung VIII 8.
- Lithiumcarmin VIII 52.
- Methode der Phloroglucinentkalkung VIII 8.
- —, Präparate von lebend mit Anilinfarbstoffen injicirten Geschwustparthien darzustellen VIII 11.
- Phloroglucin Salpetersäure zur Entkalkung VIII 11.

Hausenblase als Fixirmittel VI 288. Haushofer's Filtrirapparat II 426.

- Methode, Niob nachzuweisen VI 250.
- —, Tantal nachzuweisen VI 250.

Hausschwamm III 279. Haut der Säugethiere IV 383.

- des Frosches, Nervenendigungen in der VII 54; IX 502.
- — Neunauges VI 323.
- -, Drüsen III 545.
- _, _ der Amphibien IX 346.
- _, _ _ Crustaceen IX 213.
- –, Durchlässigkeit für Bacterien VII 247.
- -, elastische Fasern IV 250; VII 225.
- -, elastisches Gewebe III 255; IX 509.
- __, ___, Orceïnfärbung IX 95, 510.
- _, _ Netz X 106.
- -, Endkolben X 254.
- -, Fettgehalt IX 358.
- -, Nekrose beim Schwein IX 252.
- -, Nerven IX 360.
- -, Sinnesorgane der Insecten VI 68.
- -, Transplantation VIII 378.
- -, Verhornung IX 359.
- —, Vertheilung der Blutgefässe IX 507.
- von Rana rubra, Nervenendigungen in der VII 54.

Hauthörner V 527.

Hautknochen von Amia calva VIII 512.

Hauyn VIII 259.

- mikroskopischer Nachweis IX 413.
 Hayem's Conservirungsfittssigkeiten für Blut VI 335.
- feuchte Kammer VI 341.
- Flüssigkeit zur Untersuchung der Blutkörperchen VII 64.
- Methode, Blutkörperchen zu zählen VI 339, 344.
- , den Hämoglobingehalt des Blutes zu bestimmen VI 346.
- der Blutuntersuchung VI 330.
- Tinctionsflüssigkeiten für Blut VI 337.
- Zählplatte für Blut VI 342.

Hecht, Pankreas IX 375.

- Hefepilze I 129, 195, 609; II 118; III 120, 277, 538; V 108; VI 233, 234, 378; VII 249, 386; VIII 534, 539; IX 119, 534; X 80.
- —, Cultur II 119; III 538; VIII 539; IX 119.
- -, Einschlussmittel IX 534.
- -, Färbungen IX 534.
- -, Glykogenbildung VII 386.
- -, Glykogengehalt V 108.
- -, Keimung der Sporen VIII 539.
- -, Kern IX 534.
- _, Pasteur'sche VIII 534.
- -, Reinculturen III 538.
- -, Sporen III 277; VIII 539; IX 534, 535.
- -, Sporenbildung III 277.
- _, Zählen I 195.
- Heidenhain's Einbettungsmethode I 221.
- Hämatoxylin-Eisenlack-Färbung IX 204.
- Hämatoxylinfärbung I 545; II 236, 517, 520; III 236; IX 204.
- Kerntinction IX 204.

Heider's Mastixlösung VIII 509. Heim's Methode, anaërobe Bacterien

zu cultiviren IX 401. Heinricher's Methode, chlorophyllfreie Parasiten zu conserviren IX 321.

Heinsius' Modification der Abbe'schen Camera lucida VI 36.

heizbarer Objecttisch I 33, 34, 35, 166; II 43, 364, 459, 565; V 493,

535; VII 434, 441, 486; VIII 357, 360; X 407. heizbarer Objecttisch für starke Vergrösserungen II 43. von Babes V 535. — — Flesch I 33. - - Grütter X 407.

– — Hartley I 34. — — — Israel II 459.

– — — Löwit II 43, 565.

- — — Pfeffer VII 434.

- - Pfeiffer VIII 357.

- Ranvier I 34; VII 441, 486.

— — Schäfer V 493. — — Schulze I 33.

— — Stein I 166.

— — Symons I 35.

— — Vignal II 364.

Heizkasten von Plehn VIII 360. Heizung von Laboratorien VII 447. Heizvorrichtung für Mikroskope von Friedrich X 259.

— Plehn VIII 360.

Heliactis VIII 57. Helianthin I 581; II 172; III 378. Helianthus tuberosus VI 244. Heliostat, Surrogat für II 134. Helix VIII 350, 368.

 aspera, Nerven des Verdauungstractus VII 47.

- pomatia VI 201; VII 325; IX 496.

-, Verhalten gegen Hydroxylamin VII 325.

Heller's mikrophotographische Lampe X 369.

Helvin, mikroskopischer Nachweis IX 413.

Hemiclepsis IX 211.

Hemipteren X 237.

Henking's Gestell für Objectträger VI 319.

Mikrotommesser II 509; VI 70. Herbst'sche Körperchen VIII 520. Hermaea dendritica X 100.

Hermann's Anilinrothmethode I 375,

Anilinwasser VI 325.

- Imprägnirungsapparat VII 77.

– Jodjodkaliumlösung VI 326.

Krystallviolettlösung VI 361.

Methode, Tuberkelbacillen zu tingiren VI 361.

Hermann's Modification der Flemming'schen Lösung IX 214.

Platinchloridlösung VIII 364.

Hermelliden VIII 62. Hermioniden VIII 62.

Herrschelit VIII 260.

Hertwig's Einbettungsmethode I 222.

Osmiumessigsäure IV 211.

Herxheimer's Methode, elastische Fasern zu färben IV 250; IX 356.

-, Knochen zu färben V 5.

Herz X 241, 382.

der Säugethiere VI 326; X 382.

—, Ganglien, Nervenzellen IV 248.

-, Verknöcherung IV 498.

Hesperidin I 310.

Hesse's Culturapparat für Bacterien IX 242.

Dampfsterilisationsapparat V 396. Hessisch-Gelb VIII 40, 47. Hessisch-Purpur VIII 40, 48. Heterodera Schachtii VII 208. Heteromita rostrata IX 115. Heteropoden VIII 63. -, Musculatur IX 495.

Heubacterien, Cultur I 119.

Heulandit IV 414.

Heurck's, van, Mikrophotographien

photographische Camera IV 73. Heuschrecken, Nervenendigungen in den Muskeln VII 504.

Hexactinien X 476.

Hexamethyl-Leukanilin VII 329.

Hexamethyl-Pararosanilin VII 23. Heydenreich's Apparat zum Plattengiessen IX 306.

Deckglaskitt II 333.

Doppelschalen IX 309.

Erstarrungskasten IX 309.

Regulator IX 300.

Thermostat IX 300.

Hildebrand's Mikrotom II 343; III 392.

Objectführer III 386.

Hilfsapparat für Mikrotome I 327; IV 465.

zum Cambridge-rocking Mikrotom von Zwaardemaker IV 465.

Hilfstisch von Bausch and Lomb Ш 73.

- Pritchard and Powell III 72.

mikrophotographi-Hinterberger's scher Apparat X 90.

hintere Speicheldrüsen der Cephalopoden IX 345.

Hippisley's Sortirapparat III 503. Hippopodius VIII 60.

Hircina cornigera, Tinction des Chitins VII 501.

Hirnrinde, Fasern VIII 388.

-, Structur IX 238.

Hirnwunden, Ersatzgewebe VII 356. Hirudineen VII 222, 324; VIII 62, 81, 350, 365; IX 15, 211, 212,

494; X 36, 319, 477.

—, Nervensystem VIII 365.

Hirudo, Muskelfasern X 36, 319.

- medicinalis VIII 81, 350, 365; IX 15, 211, 212, 494; X 36, 319.

—, Auge IX 494.

-, Verhalten gegen Hydroxylamin VII 324.

His' Methode der freien Modellirung IV 191.

 Projectionsmethode III 183. histolytische Processe VII 352.

Histriobdella homari II 232.

Hitchcock's Schellackkitt II 83. Hoden IX 214, 337, 515.

-, amitotische Kerntheilung VIII 510.

- der Dekapoden IX 214.

— Insecten, Conservirung VII 211.

— — Maus VII 221.

-, Härtung V 84.

-, Histologie VI 325.

-, pathologische Anatomie VII 516.

, Tinction V 84.

Höfe, pleochroitische im Biotit V 274.

-, - Turmalin VII 272.

Höhenunterschiede, mikroskopische Messung X 145.

Hölzer, fossile, Vesuvin zum Studium X 421.

Hoffmann's Einbettungsapparat I 435.

- Indicator V 39.

Reagenz VI 237.

Hofmann's Violett I 450; II 169, 183. Hofmeister's Apparat für Deckglastrockenpräparate IX 471.

Hohlcylinder, Brennpunkt des I 479. Hohlkugeln zum Mikroskopiren von Küster X 164.

Hollundermark zum Einbetten I 219. Holothuria VIII 61. Holothurien VIII 61, 363. holotriche Ciliaten VII 203. Holten's Reagenzglasverschluss IX **246**.

Holz VII 91, 544.

—, Aldehydnatur VI 241.

-, Verhalten gegen Wärme und Druck VII 544.

Holzessig VIII 55.

– zur Entkalkung VIII 6.

Holzfaser, specifisches Gewicht VII 126.

Holzkohle IX 265.

Holzstoff II 259, 354, 359, 496; III 277; VI 239, 241, 242, 541; VII 397; IX 542.

- bei Pilzzellen III 277.

—, Nachweis II 259, 359; VI 241.

-, - durch Phenole VI 239. _, _ _ Thallin VI 242.

Homarus VIII 82. —, Auge VIII 82.

homogene Immersion III 311; V 171; VĬ 307, 417.

-, Correctionsfassung I 29; II 73.

homogenes Paraffin V 499.

Hopkins' Pikrinsäure-Alkohol IX 86. Hornblende II 431; III 552; VIII 548. Hornblende-Hypersthen-Periodit V 559.

Horngebilde IV 383.

Horngewebe, Mikroorganismen des, Färbung VIII 524.

Hornhaut V 515.

—, Metallimprägnation VII 365.

Hornschicht, Organismen der IX 107.

-, Tinction VI 473; VII 22. Hornzähne der Batrachierlarven VII

53. Hornzellen der Haare X 487.

Hortensia II 175.

Howkins' Culturzelle III 75. Hoyer's Carmin I 87, 440.

Einschlussflüssigkeit VII 7.

– Injection der Milzgefässe V 80. Hühnereiweiss als Culturmedium IV 393, 404; V 249.

zum Aufkleben von Schnitten VII 29.

Hühnereiweiss zum Einbetten I 223. Hühnergrind II 256. Hüllgallerte der Desmidiaceen IX 125. Hueppe's Thermostat IV 394. Hufknorpel des Pferdes VI 73. Huhn IX 82, 89, 350, 385; X 485, 491. —, Anadidymus X 485. -, Ei VI 504; IX 89, 385; X 485. -, Eizelle IX 89. Embryo IX 385. –, Nebenniere X 491. —, Polyneuritis IX 350. ..., Sympathicus X 491. Humboldtilith IV 272. Hund, Ganglienzellen IV 497. -, Kleinhirn X 388. -, Placenta VI 327. -, Prostata IX 378. -, Tuberculose des X 265. Hundestaupe, Mikroorganismen der VIII 530. Hussak's mineralogisches Mikroskop П 67. Hyalea tridentata IX 496. Hyalaeiden VIII 64. Hyalinknorpel IV 244; VI 508; X 226. -, Ablagerungen im VI 508. -, Lysolwirkung X 226. Hyaloïdea des Frosches X 111. Hydra IV 81; VII 207, 322; VIII 353, 509; IX 208, 336; X 95, 228. grisea, Verhalten gegen Hydroxylamin VII 322. —, Knospung X 228. -, Phosphorgehalt IX 336. -, Umkehrungsversuche VII 207. Hydrachna geographica VI 176. Hydrobromsäure VII 67, 70. Hydrocanthariden X 237. Hydrochinon IX 91. Hydrochinonmethode von Unna VIII 530. Hydrodictyon VII 254. Hydroidpolypen II 226; IX 208. Hydromedusen VIII 58; X 95. Hydropolypen X 228. Hydrophilus, Spermatozoën VII 503. Hydroxylamin VI 517; VII 318; VIII

529; IX 91.

Hydroxylamin, antiseptische kung VI 517. lähmende Wirkung auf contractile Elemente VII 318. — — bei Anodonta cygnea VII 325. — — — Bunodes gemmacea VII 323. — — Carchesium polypinum VII 322. Dendrocoelum lacteum VII 323. -, — — Helix pomatia VII 325. – — Hirudo officinalis VII 324. -, - - Mollusken VII 325. – — Naïs proboscidea VII 324. -, — — Rotatorien VII 325. — — Spirostomum teres VII 321. — — Stentor coeruleus VII 320. Hydroxylaminmethode von Unna VIII **529.** Hymenomyceten III 538. —, Sporen, Fixiren VI 528. Hymenopteren X 237. Hyphomyceten, Culturen IX 121. -, Nährgelatine für IX 122. Hypochlorin I 302, 304, 603. -, Umkrystallisiren I 302. Hyponomeuta VIII 349. Hypophyse III 515; IX 376. Hypophysis cerri II 351.

Ichthin III 246.
Ichthyophis, Gehirn IX 88.

—, Geruchsorgan IX 88.

— glutinosus X 241.

—, Urogenitalsystem X 241.
Idalia VIII 64.
Idioblasten II 577.
Idotea tricuspidata IX 343.
Igel, Nebennieren X 242.
Iguana tuberculata, Auge X 111.

Ikonograph von Vanghetti X 457. Ilkewitsch's Centrifuge IX 532.

Laktokrit IX 532.

Methode, Tuberkelbacillen Milch zu entdecken X 116.

Immersion, homogene III 311; V 171; VI 307, 417.

-, -, Correctionsfassung 129; II 73. Immersionsilluminator, katadioptrischer, von Stephenson II 366.

Immersionsöl, Gläser für VIII 184. Immersionssystem für Monobromnaphthalin VI 307, 417.

Impatiens V 409.

Impftisch V 391.

Imprägnation I 81, 499; II 219; VI 317; VII 365; IX 382.

-, Apparat von Hermann VII 77.

- der Hornhaut VII 365.

- - Leber nach Berkley X 489.

—, doppelte IX 24.

—, dreifache IX 241.

-, intensive IX 241.

lebender Gewebe mit Silbernitrat VII 351.

mit Methylenblau VI 317.

- von Golgi III 409.

— Knochenschliffen mit Anilinfarben VII 351.

— Ramón y Cajal IX 241.

imprägnirte Fäden zu bacteriologischen Zwecken V 92.

Incrustation bei Acetabularia IV 527. Indamine V 68.

Indican, Nachweis X 536.

Indicator von Grunow V 41.

— — Harting V 39.

 — Hoffmann V 39. - Maltwood V 40.

- Pantocsek V 41.

Indigblau II 20.

Indigearmin I 79, 99, 121, 500, 501, 502, 509; II 20, 21, 349; III 21; IV 87; V 9; X 190.

-, Einwirkung auf Euglena I 121.

- in Oxalsäurelösung I 99.

zu Knochenstudien V 9; X 190. Indigo II 20; X 536.

- artificiel II 166.

und Carmin zur Knochentinction V 9.

Indigschwefelsäure II 21.

indigschwefelsaures Kali VI 509.

Kali-Anilinroth VI 510.

Natron I 99.

Indischgelb III 378.

Indol-Reaction auf Typhusbacillen VI 514.

Indophenol II 178.

Indulin 1379; II 166, 182, 183; IX 390. Infection, putride V 258.

Infectionsapparat von Diakonow V 400.

Infectionskrankheiten III 102, 257.

—, nicht-bacterielle VIII 355.

Infusorien I 40, 119, 283, 285, 441, 585; II 138, 139; III 491; V 366, 508, 509; VI 13, 47, 50, 51, 145, 197; VII 204, 497; VIII 77; IX 483, 484.

-, Apparat zur Beobachtung lebender VI 50, 51, 145.

-, Aufbewahrung I 441.

-, Beobachtung in Gelatinelösung IX 483.

-, Culturen VI 50, 51, 145, 197.

-, Färbung I 283, 441, 585; II 138, 539; VII 497.

—, Fixirung I 119, 441.

-, Kern, Tinction VII 497.

-, Photographiren VI 13.

-, Tödten II 138.

Verhalten gegen Schwefeldioxyd I 285.

--, -- Tannin I 283, 585.

Vivisection IX 484.

—, Zelltheilung VII 497.

Inhaltskörper der Pflanzenzelle VI 111.

Injection, kalte II 535.

mit Berlinerblau IX 101.

von Blutgefässen IX 268, 508, 511.

– — Bluträumen in Kiemen X 239.

— Embryonen IX 44.

- Gefässen IX 268, 508, 511.

- Milzgefässen V 80.

— Ohrlabyrinth IX 381.

Injectionsapparat von Jung V 477. Injectionsflüssigkeiten, Gehalt an Mikroorganismen VI 366.

von Doherty II 227.

Injectionsmasse von Miller V 361. Injectionsmethode von Mayer V 512.

— Taguchi V 503.

Injectionsmethode von Wertheim IX 44.

Injectionsspritze für bacteriologische Zwecke VI 99, 364, 372.

- von Beck V 43.
- Dröll V 476.
- Katsch V 476.
- Schill VIII 523.
- Stevenson-Bruce VIII 398.
- Stroschein VI 372.
- - Tavel VI 364.
- Tursini III 233.

Inostranzeff's Vergleichungskammer II 530.

Insecten I 286, 287; II 385; III 85, 512; IV 381; V 372, 510; VI 68, 200, 201; VII 48, 211, 332, 502, 503; VIII 83, 156, 158, 160, 162, 164, 198, 348; X 237.

- -, Auge, Netzhautbild VII 48.
- -, -, -, Photographie VIII 198.
- -, Bacterien IV 381.
- —, Darmkanal IV 381.
- --, Ei II 385; III 512; VII 211; VIII 158, 160, 162, 164.
- -, -, Aufkleben VIII 162.
- -, -, Conserviren VIII 158.
- -, -, Einbetten VIII 160.
- -, -, Entwicklung VII 211.
- —, —, Färben VIII 162.
- -, -, Schneiden VIII 162.
- -, -, Untersuchung VIII 156, 164.
- -, Flügel X 237.
- -, -, Muskeln des VII 502.
- -, Hautsinnesorgane VI 68.
- -, Larven VII 48.
- -, -, Tracheensystem VIII 83.
- -, Leber III 85.
- —, Malpighi'sche Gefässe VI 201.
- —, Mitteldarm III 85.
- —, Ovarium III 512.
- -, Schuppen I 286.
- -, Spermatozoën VII 503.
- Tracheen- und Nervenendigungen im Flügel VII 332.

Integument der Chitonen IX 344.

— — Nemathelminthen VII 45.

intensive Imprägnation IX 241. intercelluläre Ablagerungen im Hya-

linknorpel VI 508. Intercellularbrücken II 389.

intercellulare Auskleidung II 125.

Intercellulargänge, Auskleidung III 123.

Intercellularlücken II 389.

Intercellularräume X 408.

- der Vittae von Umbelliferen VI 393.
- in den Samenschalen der Papilionaceen VII 115.

Intercellular substanz VII 545.

- des Netzknorpels IV 244.
- -, mikroskopischer Nachweis VII 545.

Interferenzerscheinungen in Gesteinsschliffen, Untersuchung VIII 459. Intoxication, putride V 261.

Intussusceptionstheorie VI 380.

Inulin IV 113; V 115, 244.

-, Nachweis durch Orcin und Phloroglucin VI 244.

Iridium, Nachweis VIII 127.

Iris II 395; III 251, 514; X 251, 485.

- der Vögel, Muskelentwicklung X 485.
- -, Nerven X 251.

Irisblende VII 178.

- von Zeiss IV 315, 343.
- zur Abänderung polarisirten Lichtes X 413.

Irrigation IV 437.

Isländisches Moos als Culturmedium IV 392.

Isolirprocess I 441.

Isolirung, Flüssigkeit zur, von Haller III 86.

- -, -, Schiefferdecker III 518.
- —, graphische IV 234, 236.
- mit Kalilauge VII 349.
- Salpetersäure VII 349.
- -, tinctorielle, von Bacterien IX 107.
- --, uncorrenc, von Dacterien 122 100
- von Cloakenepithel III 88.
- Cylinderzellen VII 358.
- — Drüsenzellen bei Blaps VII 213.
- — Epithelzellen III 483.
- -- Foraminiferen IV 474.
 - Knochenkörperchen VIII 7.
- lebenden Protoplasten IX 538.
- Mineralien I 417.
- Muskelfasern mit Kalilauge IX 97.
- - Salpetersäure IX 96.
- niederen Mikroorganismen aus Wasser IV 408.

Isolirung von pathogenen Bacterien IX 243.

- Primitivröhrchen der Zähne VШ 6, 7.

Isopoden II 102; V 372; VIII 63. Isopurpurin II 180.

isopurpursaures Ammoniak II 173.

- Kalium II 173.

Israel's Doppeltinction III 531.

- Erwärmungsvorrichtung IV 321.

- heizbarer Objecttisch II 459. Ivory drop black I 277.

James' Präparirmikroskop IV 357. japanische Tusche zur Injection V 503. Jauche, Desinfection VII 382. Jaune anglais II 173.

d'or II 178.

Javelle'sche Lauge II 575; III 212, 213; V 523; VI 69, 71, 203; VII 45, 95, 258, 541; IX 60, 64, 66, 68, 78, 269, 321, 406, 477.

- zur Untersuchung von Algen VII 541.

Jensen's Methode, Infusorien zu beobachten IX 483.

Jequirity II 252.

- als Nährboden für Bacterien VIII 400.

Jeremejewit VII 414, 418. Jod IV 107.

—, Nachweis VIII 127. Jodal X 545.

Jodarsen X 545.

Joddämpfe zum Fixiren VI 530.

Jodgrün I 385, 389, 450, 503, 508; II 169, 183; III 42; VII 61; IX 405.

zur Färbung von Chromatophoren VII 6.

Jod-Hämatoxylin-Tinction von Sanfelice VII 37.

Jodjodkaliumlösung IV 261; V 208; VI 242, 326, 389; VIII 13; IX 80, 271, 534.

- von Errera III 278.
- Hermann I 326.

Jodjodkaliumlösung von Lugol V 508. — zum Fixiren IX 534.

— von Algen und Infusorien I 119.

- Nachweis von Alkalorden IV 261; V 26; VI 389.

— — — Capsaïcin IX 271.

- - - Solanin V 26.

- zur Untersuchung von Pflanzenfasern I 141.

Jodjodkalium - Glycerinlösung Weiterbehandlung fixirter schwulstparthien VIII 13.

Jodlösung, wässerige, als Reagenz auf Schwefelcyanallyl II 260.

Jodnethylen VII 116.

Jodphosphorsäure zum Nachweis von Cellulose VI 243.

Jodreagentien für Cellulose VI 242. Jodsäure zum Studium der Blutkörperchen X 4, 8.

Jodsäure - Sublimat zu Blutuntersuchungen X 21.

Jodschwefelsäure zum Nachweis von Schleimen VII 407.

Jodserum I 45, 46.

Jodsilber und Höllenstein I 396.

Jodspiritus IV 484, 485.

Jodtinctur II 260.

Jodviolett I 374, 378; II 169; IV 510. Jodzinkchlorid III 546; V 208; IX 110.

zu Membranstudien VT 340. Jodzinnchlorid zum Nachweis von Cellulose VI 243.

Jörgenson's Methode, Mehlverfälschung nachzuweisen I 208.

Johannisbrotbaum X 405.

Joliet's Gummiarabicum-Glycerineinschluss VII 232.

Jung's Compressorium I 248.

- Injectionsapparat V 477.

Mikrotom I 340; IV 305; V 472; VII 161; VIII 303; X 1, 399.

-, Objectheber VIII 303.

-, — von Borgert X 1.

Objecthalter VII 165.

Zeichenapparat I 261.

Kachexia thyreopriva X 507. Kadyi's Einbettungsmethode I 232. Käfer, Spermatozoën VII 503. Kälberlähme II 251.

Kälte, Wirkung auf Eier VIII 79.

—, — — einzellige Wesen VII 494. —, — — Kerntheilungen VIII 79.

Kaffee-Infus, Einwirkung auf Bacterien VII 243.

Kaiser's Eisenchlorid-Hämatoxylin-Färbung IX 468.

- Glyceringelatine I 223.

 Methode, Celloïdinschnitte zu fixiren IV 482.

— —, Rückenmark zu tingiren VI 471.

Mikroskopirlack II 56.

 Modification der Weigert'schen Hämatoxylinfärbung IX 468.

— Naphthylaminbraun VI 471. Kaiserroth II 175.

Kalifeldspath III 439.

Kalilauge IV 107, 111; VII 45, 349, 393; IX 58, 97, 2

 zum Maceriren von histologischen Elementen VII 349.

— — — Muskelfasern IX 97.

- zur Untersuchung von Elaïoplasten VII 393.

Kalium II 263.

-, ind schwefelsaures VI 509.

mikruskopischer Nachweis V 555; VIII 127.

-, - in Pflanzen VII 388.

—, myronsaures, in der Rettigwurzel VII 548.

-, salpetersaures IX 410.

Kaliumarseniat IX 91.

Kaliumbichromat I 399, 442; II 107; IV 266; V 28, 383; VI 202; VIII 55.

von Platner VI 202.

— zu Bacterienpräparaten V 383.

zum Nachweis von Gerbstoffen IV 266.

— — — Solanin V 28.

Kaliumhydroxyd s. Kalilauge.

Kaliumhypochlorit VI 69, 203.

Kaliummalat in Pflanzen IX 408.

Kaliumnitrat IX 410.

—, Nachweis in Pflanzen VII 390.

Kaliumoxalat in Pflanzen VII 98, 100.

Kaliumpyrochromat s. Kaliumbichromat.

Kaliumquecksilberjodid I 251; II 83; III 550; VII 116, 416.

- als Quellungsmittel I 251.

-, Vorsichtsmaassregeln beim Gebrauch II 83.

Kaliumsulfat, Nachweis in Pflanzen VII 390.

Kaliumtartrat zum Nachweis von Weinsäure in Pflanzen VII 391.

Kaliumwismuthjodid zum Nachweis des Solanin V 26.

Kalk, apfelsaurer X 520.

-, -, in Pflanzen IX 408.

-, citronensaurer X 520.

-, kohlensaurer, in Pflanzen VII 101.

-, -, Reactionen auf IX 118.

-, -, Schmelzbarkeit II 582.

-, -, zur Desinfection VI 520.

-, oxalsaurer II 424; VI 112, 544; IX 544.

—, —, in Pflanzen VII 100, 266.

-, -, Krystalle VI 112, 544.

 phosphorsaurer, in Pflanzen VI 115; VII 547.

—, salpetersaurer, in Pflanzen VΠ 97.

-, -, zum Nachweis von Oxalsäure VII 389.

-, schwefelsaurer IX 410.

-, -, in Pflanzen VII 98.

-, wolframsaurer II 423.

Kalkflechten VII 251.

Kalkincrustation an Wasserpflanzen V 268.

Kalklicht zur Mikrophotographie V 223.

kalklose Knochenparthien II 151.

Kalksalze in Pflanzen VII 97.

Kalkspath VIII 260.

—, mikroskopischer Nachweis IX 414.

Kalle's Scharlach I 175.

Kallius' Fixirungsmethode für Golgische Präparate IX 477.

kalt sterilisirte, eiweisshaltige Nährböden IX 400, 529.

kalte Injection II 535.

Kamen's Culturflasche VIII 232.

— Culturschale für Anaëroben X 114.

 Methode, Typhusbacillen nachzuweisen IX 251.

```
508, 540; VIII 79, 204, 367, 510,
Kammer, feuchte I 197, 202, 203; II
370; III 502; VI 341; VII 347,
436; X 113.
                                            513, 514, 533; IX 497; X 520.
                                         Karyokinese, amitotische VIII 510,
-, -, von Beaumont V 494.
                                            bei Euglypha V 365.
—, —, — Böttcher I 203.
                                         — Spirogyra X 520.
__, __, __ Fayod VII 347.
                                         -, mitotische VIII 514.
 -, -, - Hansen I 202.

    -, pflanzliche, Einfluss der Temperatur VIII 533.

 -, -, - Hayem VI 341.
 _, _, _ Koch IV 108.
                                         karyokinetische Figuren I 415; IV
 -, --, -- Legan III 502.
                                             326; V 85, 320; VII 38.
—, —, — Maupas VI 197.
                                            —, Conservirung VII 38. ·
__, __, _ Pfeffer VII 436.

    – Fixirung V 85.

__, __, _ Strasburger II 370.
                                          - -, Sichtbarmachung IV 326.
Kanalsystem, Grenzscheiden, Unter-
                                              -, Tinction V 85, 320.
    suchung X 191.
                                            Spindel VIII 367.

    im Knochen, Darstellung X 184.

                                         Karyoplasma in der motorischen
Kanarienvogel, Infection VI 223.
                                             Nervenzelle VII 356.
Kaninchen, Ciliarfortsätze I 448.
                                         Kasten für mikroskopische Präparate
-, Coccidien X 89, 90.
                                             I 281.
-, Ganglienzellen IV 497.

    zum Einbetten in Cellordin I 226.

-, Mesenterium X 109.
                                              – — — Paraffin I 230.

    —, papillae circumvallatae et foliatae
IV 492.

                                         Kastschenko's Methode, mikroskopi-
                                             sche Objecte zu beschneiden
Kanüle von Langer IX 99.
                                             V 173.
Kaolin IV 542.
                                         katadioptrischer Immersionsillumina-
Kapselmikrokokken II 556.
                                             tor von Stephenson II 366.
Karcinome VI 60; VIII 11; IX 486,
                                         Kataloge von mikroskopischen Prä-
    489, 491; X 90.
                                             paraten I 280; V 362.
                                         Katsch's Spritze V 476.
 —, Kerne VI 60.

    lebende, Injection mit Anilinfarb-

                                         Katze X 110, 265.
    stoffen VIII 11.
                                         -, Milz IX 97.
 -, Parasiten der IX 486, 489, 491.
                                         -, Tuberculose der X 265.
                                         Kaufmann's Nährboden für Bacterien
Karliński's Apparat zum Filtriren von
    Agar-Agar VII 520.
                                             VIII 400.
                                         Kautschuk, optische Eigenschaften
Karpfen IX 82; X 247.
                                             IV 115.
Kartoffeldauerculturen V 533.
Kartoffelkeime V 190.
                                          Kautschukkitt V 133.
                                          Kautschuklösung I 115.
Kartoffeln V 188.
                                         Keimblätter bei Salmoniden II 238.
    für Bacterienculturen IV 100; V
                                             von Platydactylus X 241.
     248, 533; VI 88, 89, 356.
                                          Keimgehalt des Grundwassers VI 210.
     - Tuberkelbacillenculturen VI
                                          Keimschläuche von Cercarien II 93.
     89.
                                          Keimstock der Bryozoën VIII 206.
 -, Solaningehalt I 61; V 19, 182,
                                          Keimsubstanzen, Chromatophilie der
     186, 188.
                                             IX 81.
 Kartoffeltriebe, Krystalloïde VIII 541.
                                          Keimung, Verhalten der Reserve-
 Kartulis' Methode, Dysenterieamöben
                                             cellulose bei der VII 107, 110.
     zu züchten VIII 361.
                                             von Closterium VIII 251.
 Karyokinese I 415; II 105; III 24,
82, 86, 90; IV 326; V 73, 85,
237, 320, 365, 515, 516; VI 72,
203, 326; VII 38, 57, 94, 219,
                                            — Cosmarium VIII 251.
```

— Marsilia aegyptiaca VI 110.

— Samen X 125.

```
Keiser's Pikrinchromsäure VIII 364.
   Sublimatlösung VIII 363.
Keller's beweglicher Objecttisch IV
    317.
372, 402; VI 60, 69, 73, 203, 231, 350, 495; VII 25, 38, 41, 47, 57, 94, 207, 219, 229, 234, 330, 497,
    508, 540; VIII 77, 79, 90, 115, 204, 223, 343, 367, 374, 509, 510, 512, 513, 514, 533; IX 198, 204, 248, 267, 284, 331, 336, 341, 342,
    346, 365, 371, 389, 403, 404, 405,
    407, 482, 485, 497, 534; X 80, 82,
    109, 211, 226, 313, 373, 377, 394,
    520, 524.
—, chemische Beschaffenheit X 373.
–, Deformationen V 372.
  -, Degeneration X 109.
  - der Endothelzellen, Färbung X
    - Hautdrüse von Amphibien IX
    346.

    – rothen Blutkörperchen VII 234.

 – — weissen Blutkörperchen VII
    229, 330.
 -, Färbung I 44, 71, 385, 415; II
205, 282, 337, 518; V 85, 205,
337; VI 60; VII 25, 497; VIII
    343; IX 204, 267.
              Osmiumsäurepräparaten
      - an
    II 518.
 -, Grundsubstanz II 387.
 —, Halbirung, nucleoläre IX 342.
  - in der Schwann'schen Scheide X
  512.
-, Krystalloïde III 545.
—, —, Färbung X 211.
     – mit Fuchsin-Jodgrün X 214.
__, _ Fuchsin-Pikrinsäure X 213.
—, — — Hämatoxylin X 216.
 –, — <u>H</u>ämatoxylin-Ammoneisen-
    alaun X 216.
-, - Säurefuchsin X 211.
 – – Säurefuchsin - Pikrinsäure
_, _ _ Safranin X 215.
__, __, Nachweis VII 2.
```

```
Kern, Lysolwirkung X 226.
-, ruhender IX 482.
von Bacterien VI 231; IX 248.

    — Hefe IX 534.

    Infusorien VII 497.

 — Oscillaria V 402.

- - Phykochromaceen I 123.
  – Pollenkörnern, Tinction IX
    267.
— Protozoën I 44.

    — Spermatozoïden VI 350.

- Tolypothrix V 402.
Kernbildung bei Bacterien VI 231.
-, freie VI 69.
kernfärbendes Carmin von Nikiforow
    V 337.
kernhaltige Plättchen IX 371.
Kernkörperchen VI 73.
kernlose Zellen IX 403.
Kernmembran IV 534,
Kernnucleïn X 373.
Kernplasma in Nervenzellen VIII 90.
Kernsaft IV 535.
Kernschwarz zur Tinction IV 351.
Kernspindel VI 203.
Kernstructuren III 393; IX 331, 341,
    365, 389.

    in Blutkörperchen IX 365.

    — Ganglienzellen IX 389.

Kernsubstanz VII 207; IX 485, 497;
    X 109.
-, chromatische VII 207.
-, chromatophile IX 485.
-, degenerirende X 109.
Kerntheilung I 415; II 105; III 24, 82, 86, 90; IV 326; V 73, 85, 237, 320, 365, 515, 516; VI 72, 203, 326; VII 38, 57, 94, 219, 508, 540; VIII 79, 204, 367, 510, 513, 514, 533; IX 497; X 520.
 -, amitotische VIII 510, 513.

    bei Spirogyra X 520.

    — Euglypha V 365.

-, mitotische V 237, 516; VI 72, 203,
    326; VIII 204, 514.
-, pflanzliche, Einfluss der Tem-
    peratur VIII 533.
Kerntheilungsfiguren I 415; IV 326;
     V 85, 320; VII 38.
—, Conservirung VII 38.
-, Sichtbarmachung IV 326.
```

-, Tinction V 85, 320.

Kerntheilungsfiguren, Verhalten gegen Kälte VIII 79.

Kersantit V 416.

Kiebitzeier für Bacterienculturen V

Kiemen von Acephalen X 239.

— Amphioxus VIII 218.

- - Froschlarven VIII 89.

- - Mollusken, Phagocytose X 94. —, Zerzupfungspräparate X 239.

Kienruss-Leim zur Injection des Ohrlabyrinthes IX 382.

Kieselnadeln der Kieselschwämme VII **498**.

Kieselsäure in Pflanzen VII 97, 102, 103.

Kieselsäure-Nährboden VIII 238. Kieselschwämme VII 497.

Kieselzinkerz VIII 261.

Kirschgummi, optisches Verhalten V

Kitasato's Indolreaction auf Typhusbacillen VI 514.

Methode, Tuberkelbacillen zu cultiviren IX 244.

Kitt, flüssiger V 133.

- für Kautschuk V 133.

– — Schutzleisten von Vosseler VII 459.

– zum Umrahmen von Glycerinpräparaten VI 17.

Kitt's Sterilisationsapparat VI 489. Kittsubstanz der Knochen, Nachweis X 196.

Klaatsch's Methode der Knochentinction IV 214; V 10.

Radialmikrometer IV 321, 364.

Klärung von Methylenjodid VI 550. Klammer am Mikrotom I 343.

Klasmatocyten VII 354.

der Hyaloïdea des Frosches X 111. Klebermehl I 261; II 261; VI 112, 386, 387, 388; VII 405, 407; VIII 255; IX 542.

—, Präparation VIII 542.

Kleberschicht des Grasendosperms VII 405.

Kleberzellen I 261.

Klebmassen von Strasser VII 308, 309. Klebmittel für Etiketten V 69.

Klebs' Einbettungsmethode I 227. Klein's Erhitzungsapparat VII 415. Klein's Excursionsmikroskop V 196.

Methode, Krystalle im polarisirten Lichte zu untersuchen VII 411.

mineralogisches Mikroskop II 265.

Verfahren, Wandtafeln zu zeich-VI 304.

Wachskitt V 464.

Kleinenberg's Hämatoxylin I 94.

Pikrinschwefelsäure VIII 5.

Kleinhirn III 256; IX 527; X 388.

Achsencylinder des, Färbung VII 469.

Klercker's Fixirungsflüssigkeit IX 256.

Methode, lebende Objecte unter dem Mikroskop zu cultiviren VI 145.

Schnittstrecker IX 255.

klinische Diagnostik IV 501.

Kloake von Triton VII 356.

Klönne & Müller's Aqariummikroskop IV 318.

beweglicher Objecttisch II 502; IV 317.

Diaphragma III 495.

Finder V 41.

mikrophotographischer Apparat IV 322.

Knoblauchöl VII 110.

—, Nachweis II 160; VII 111.

Knochen II 151, 244, 350; III 47; IV 86, 215, 490; V 1, 200, 499; VII 73, 351, 364, 512, 513, 517; VIII 1, 7, 995, 501, VV 396, 521 VIII 1, 7, 385, 501; IX 336, 351, 353; X 5, 167, 168, 169, 175, 179, 184, 185, 190, 191, 196, 201, 202, 205, 226, 312, 381, 447, 486, 488.

-, Entfettung X 169.

-, entkalkter, Schnitte X 175.

-, Entkalkung VIII 1.

-, Entwicklung II 350; V 1.

-, Grenzscheiden des Kanalsystems. Untersuchung X 191.

-, Grundsubstanz, Untersuchung X 191.

-, kalklose Parthien II 151.

—, Kittsubstanz, Nachweis X 196.

—, Lacunen, Darstellung X 185.

—, Maceration X 169.

-, nicht entkalkte, Untersuchung X 168.

—, Oelinjection X 190.

Knochen, Phosphorgehalt IX 336.

-, Präparate VIII 501; X 381.

-, Schliffe III 47; V 200; VII 351.

–, Imprägniren mit Anilinfarben VII 351.

-, Tinction von Kutschin V 9.

-, Untersuchungsmethode von Zachariadès X 447.

-, wachsende, Resorptionserscheinungen VII 351.

-, -, Untersuchung X 202.

-, Weichtheile, Untersuchung 201.

Knochenbalken IV 215.

Knochenfische I 447; II 226, 238; III 87, 403, 513; IV 83; IX 501.

—, Eier II 226; III 87.

-, Epidermis IX 501.

-, Geruchsorgan IV 83.

-, Grosshirn I 447.

-, Labyrinth I 447.

—, Medullarstrang II 238.

Knochengewebe I 499; IV 86; VII 517; IX 351, 353; X 167, 196, 205.

—, frisches, Untersuchung X 167.

histologische Untersuchung X 167.

-, lamelläre Structur, Darstellung X 196.

-, normales IX 351, 353.

-, Untersuchung in polarisirtem Licht X 205.

., — mit Golgi's Methode VII 517. Knochenkanälchen, Darstellung X 184, 191.

Knochenkörperchen, Isolirung VIII 7. Knochenlamellen, Lysolwirkung X

Knochenmark II 244; VII 73, 364, 512, 513; VIII 385; X 202.

der Vögel VII 512.

-, Färbung VII 513.

—, Fasern im VIII 385.

-, Fasernetz X 202.

—, Härtung VII 513.

neugebildetes, rothe Blutkörper-chen des VII 364.

-, Riesenzellen VII 73; X 312.

-, Zellen II 244.

Knochenmehl II 272.

Knochensalze, Ablagerungsverhältnisse II 151.

Knochenzellen IV 490; V 5; X 179.

-, Darstellung X 179.

-, Färbung von Chiarugi V 5.

Knollen von Solanum tuberosum V 188.

____, Solaningehalt I 61; V 19, 182, 186, 188.

Knorpel IV 244; V 1, 2, 518; VI 510; VII 52; VIII 383; IX 85, 336; X 197, 226, 228, 313, 486, 487.

—, Färbung V 1.

-, gelber V 2.

—, Grundsubstanz VIII 383.

—, hyaliner IV 244.

—, —, Lysolwirkung X 226.

-, Maceration VI 510.

-, Merkel'scher V 2.

-, Phosphorgehalt IX 336.

-, Saftbahnen VIII 383.

-, Structur VIII 383.

—, Wachsthum VII 52.

-, weisser V 2.

-, Zellen V 518.

– —, Dauerpräparate X 313.

Knorpelfische, Gehirn IX 85.

Knospung von Hydra X 228. Knotenschiefer V 124.

Kobalt III 129.

—, Nachweis III 130; VIII 128. Kobaltoxalat II 425.

Koch's Bacterienfärbung I 118. Cellordineinbettung X 118.

Einbettungsmethode I 233; VII 194; X 118.

Kammer IV 108.

Ocularmikrometer VI 33.

Paraffineinbettung VII 194.

Plattenverfahren IV 101; X 510.

— —, Fehler desselben IX 119.

Reinculturen von Cholerabacillen II 249.

Spaltpilzfärbung I 118.

Versteinerungsmethode IX 506.

Kochsalzlösung I 45, 46.

als Beobachtungsflüssigkeit VII

Einschlussmittel I 50.

—, Verhalten zu Bacterien VII 83.

Kochsalz - Salpetersäure zur Entkalkung VIII 8.

Kochsalz-Salzsäurelösung von Ebner zur Entkalkung VIII 6.

Kochsalz - Wasserstoffsuperoxydmethode von Unna VIII 529.

Kochs-Wolz' Mikroskopirlampe V 477; VII 450; VIII 53, 497.

—, Modification von Emery VIII
 497.

Köhler's Beleuchtungsverfahren für mikrophotographische Zwecke X 433.

Kölbehen für Flächenculturen von Petruschky VII 519.

Köppen's Methode, elastische Fasern und Hornschicht zu färben VI

Körnchenzellen V 378; IX 369.

körniges Pigment des Menschen VII 226.

Körper, Grandry'sche II 544.

-, Pacini'sche IX 237.

-, quellbare, Farbenabsorption IV 120.

Kohle, mikroskopischer Nachweis IX 263.

Kohlehydrate, Wanderung in Laubblättern III 124.

Kohlensäure, Einfluss auf Mikroorganismen VI 519.

--, flüssige, zu bacteriologischen Zwecken VIII 236.

kohlensaurer Kalk X 411.

- - in Pflanzen VII 101.

— —, Reactionen auf IX 118.

- - Schmelzbarkeit II 582.

kohlensaures Ammon für Nährgelatine IX 244.

— mit Alkohol I 87.

- Uransalzen I 92.

 — zum Nachweis von Calcium im Zellsaft von Pflanzen VII 388.

- - - Gerbstoffen VI 247.

 zur Demonstration des Sarkolemmas VI 189.

— Calcium s. kohlensaurer Kalk. Kohlenstoff, amorpher IX 264.

—, mikroskopischer Nachweis IX 263. Kohlenstoffverbindungen, Farben-

reactionen VI 237. Kolben für Reinculturen von Miquel I 198.

- - - Pasteur I 205.

Kollagen VI 509.

Kolossow's Goldchloridmethode V 52.

Kolossow's Osmiumsäure-Methode V 50; IX 38, 185, 316.

Kopfhöhle von Anguilla VIII 220. Kopfnerven von Salamandra VIII 390. Koristka's Condensor II 500.

Kork, mikrochemische Reactionen auf IX 58.

Korkzellen VIII 116.

Korund III 288.

Kotyledonen, Chromatophoren VIII 411.

Kowalewsky's Erhärtungsflüssigkeit III 403.

Krätzmilben IV 160.

Kranioten IX 501.

Krapp I 502; II 15.

Krappfarben I 97.

Krappfütterung I 97.

zu Knochenstudien X 202.

Krasilstchick's Brütschrank VII 75. Krause's Tinctionsmittel IV 79.

Krebse s. Crustaceen.

Krebszellen VI 60; VIII 11; IX 486, 489, 491; X 90.

-, Kerne VI 60.

–, Parasiten der IX 486, 489, 491.Kreosol II 172; IV 482; IX 92, 93.

- zur Desinfection VI 521.

Kreuzschlittentisch von Fuess VII 177.

Krönig's Deckglaskitt III 560. Kröten, Giftdrüsen VI 324.

Kromeyer'sche Epithelfasern IX 355. Kronecker's künstliches Serum V 369.

Krutickij's Mikrospectroskop VI 481. Kryptogamen III 111; IV 105, 255,

526; V 108; VI 376, 527; VII 249, 539.

-, Sammeln III 111.

-, Sexualzellen IX 407.

Kryokonit VII 550.

Krysiński's Ocularmikrometer V 269. Krystallätzungen IV 273.

Krystalldicke, Messapparat IV 412.

Krystalldrusen in Pflanzen VII 99. Krystalle, Beobachtung der Achsenbilder X 413.

—, doppelbrechende IX 289.

-, Erwärmung I 611.

- in Pflanzen, Wachsthum VII 99.

-, künstliche Färbung IV 116; X 416.

Krystalle, künstliche, mikroskopische Krystallviolett VI 59, 361, 474; VII 23. Bestimmung der Elasticität IV 123. – 5 BO VIII 38, 46. -, optische Anomalien VIII 541. - für Bacterientinction IV 508, 510. -, optisch-einachsige VIII 416. - von Hermann VI 361. -, optisch-zweiachsige VIII 416. — — Köppen VI 474. —, —, Polarisationsverhältnisse II Küch's Apparat III 132. Kühlapparat von Pfeiffer V 91. -, Untersuchung VIII 256. Kühlmesser von Stoss VIII 310. -, - in polarisirtem Licht VII 411. Kühlung von Projectionspräparaten -, Wachsthum IV 117; VII 116; X 152. IX 548. Kühn's Fluorescein-Entfärbungsver-Krystallin II 26. fahren IV 98. Krystallisation der Cellulose X 401. Methode, Bacillen des Malleus-Krystallisationsmikroskop von Lehknoten zu tingiren VI 84. mann II 421; VIII 255. -, in Anisöl einzubetten IX 329. krystallographisches Mikroskop von - —, Tuberkelbacillen nachzuwei-Babuchin IV 290. sen VII 525. -, - Dick VI 249. Tinctionsmethode für Bacterien _, _ Fedorow X 542. V 530. Verdauungsmethode IV 244. -, - Fuess VII 177. Verfahren, Spaltpilze nachzuweisen IV 508; V 530. -, - Hussack II 67. -, - - Klein II 265. -, - - Williams V 216. Kükenthal-Meyer's Methode für Nervenpräparate IV 379. -- --, -- Zeiss VIII 330. künstliche Befruchtung III 87. Krystalloïde III 545; VI 112; VIII künstlicher Magensaft VI 201. 249, 541. künstliches Protoplasma VI 313. - bei Algen IX 260. Serum von Kronecker V 369. - der Zellkerne III 545. – – Malassez VI 340. — —, Färbung X 211, 212, 213, Küster's Mikroskopir-Objecthohlku-214, 215. geln X 164. — —, — mit Fuchsin-Jodgrün Kultschitzky's Carmintinction IV 47. X 214. - Celloidin - Paraffineinbettung IV ---, ----säure X 213. – — Fuchsin - Pikrin-48. Chloralhydratcarmin IV 47. — —, — — Hämatoxylin X 216. Essigsäure-Hämatoxylin VIII 228. – —, — — Hämatoxylin - Am-Färbemethode der Neuroglia X moneisenalaun X 216. 256. — — —, — — Säurefuchsin X 211. Fixirungsmethode IV 348. – —, — — Säurefuchsin-Pi-Hämatoxylinlösung VI 196, 315; krinsäure X 213. VII 367, 467; VIII 228. - — —, — — Safranin X 215. Methode der Markfärbung VII 466. – —, Nachweis VII 2. -, markhaltige Nervenfasern des in Kartoffeltrieben VIII 541. Centralnervensystems mit Hämat-—, Präparation IX 544. oxylin und Carmin zu färben VII -, Untersuchung der VII 5. 367. Krystallplatten, orientirte, Herstel-Rubin - Essigsäure - Pikrinsäurelung VI 119. Lösung X 256. —, Untersuchung im parallelen Lichte Kupfer III 128.

-, mikroskopischer Nachweis III 129;

Kupferacetatlösung zum Nachweis der Gerbstoffe IV 266.

VIII 128.

IX 548.

Krystallscharlach III 379.

für VII 269.

Krystallschliffe, orientirte, Apparat

Kupfer-Ammonfilter VI 55. Kupfer-Chromfilter von Zettnow V 498; VI 55. Kupfererze V 125. Kupfer-Hämatoxylinlösung von Benda-Piersol V 499. Kupfer-Jodfilter von Zettnow X 85. Kupferoxalat II 425. Kupfersulfat VIII 55. Kupffer's Fibrillen-Färbemethode X Kurtschinski's elektrischer Thermostat IX 473. Kutschin's Methode der Knochentinction V 9. Kyanol II 26. Kyanophycinkörner IX 260. kyanophile Gewebe IX 84, 404, 407.

Zellen IX 539.

Kyanophyll I 606.

Labiles Band I 606. Laboratorium, Heizung des VII 447. Laboratory-microscope von Bausch & Lomb IV 60. Labyrinth IX 236, 380. -, Entkalken mit Phloroglucin IX 236. —, Injection IX 381. Lacerta agilis IX 82. -, Auge VIII 220, 225; X 111. - Lilfordi X 241. muralis IX 221; X 241. -, Nerven X 113. viridis V 240; VII 356; IX 505. - vivipara IX 505. -, Zungendrüse VIII 379. Lachssperma X 80. Lackmus I 98; II 19; V 100; X 122. Lackmusmolke VIII 108. Lackmusreaction zur Unterscheidung

von Bacterienarten VII 80.

279.

X 185.

Lactarius deliciosus, Milchgefässe III

Lacunen im Knochen, Darstellung

lähmende Wirkung des Hydroxylamins auf contractile Elemente VII 318. Lämmerlähme II 251. Längenwachsthum von Pflanzen, mikroskopische Messung X 145. - Wurzelhaaren, Messung V 266. Lagerheim's fester Nährboden für Bacterien IX 245. Methode, Algen zu präpariren V 552. Tropfenzähler IX 54. Laktase VI 371. Laktokrit von Ilkewitsch IX 532. lamelläre Structur des Knochengegewebes, Darstellung X 196. Lamellibranchiaten II 541; VII 215; VIII 63, 350; X 94. -, Bildung des Byssus VII 215. -, Phagocytose in den Kiemen X 94. Lamellicornier X 237. -, Larven, Verdauungskanal VII 48. Lampe, Auer'sche IV 36. für Mikrophotographie von Heller X 369. - von Emery VIII 497. - Kochs-Wolz V 477; VII 450; VIII 53, 497. – Nelson I 433. Lamprophyr V 416; VII 120. Lampyris splendidula, Netzhautbild VII 48. Lang's Fixirungsflüssigkeit VII 354. Langer's Kanüle IX 99. Langerhans' Modification des Plattenverfahrens VII 369. Langia VIII 62. Langsley's Methode, Schleimbläschen zu conserviren VI 21. Lanice VIII 62. Lanthan, Nachweis VIII 128. Laomedea X 95. Lapis lazuli IX 413. Lapisstift I 400.

Larve von Asterias X 96.

VIII 48, 83.

den Zustande VII 353. — —, Kiemen VIII 89.

— —, Schwanz VII 302.

- Frosch, Beobachtung im leben-

- Insecten, Tracheensystem

Larve von Lamellicorniern, Verdauungskanal VII 48.

- Salamandra VII 508; VIII 223; IX 225; X 102.

— Schwämmen X 475.

— — Triton X 102.

Larynx V 400.

Laspeyres' Vorrichtung zur Umwandlung paralleler Lichtstrahlen in convergente X 127.

Lasurstein IX 413.

Lathraea squamaria V 268; IX 268, 321.

— —, Drüsen V 268.

Latteux's Einbettungsmethode für Haare I 225.

Lauth'sches Violett VIII 69. Laven III 437.

Lawdowsky's Methode, mit Methylenblau tingirte Präparate zu fixiren VIII 15.

Viertelalkohol X 24.

Lawson-Tait's Hämatoxylin I 94. lebende Organismen, Cultur und Beobachtung unter dem Mikroskop I 40; VI 50, 51, 145; X 441.

— —, Untersuchung I 40; VI 50, 51.

 Gewebe, Imprägniren mit Silbernitrat VII 351.

 Zellen, Aufnahme von Anilinfarben V 305.

- -, - Methylenblau V 73;
 VI 422, 433; VII 220, 231; VIII 80; IX 516.

—, Oxydationsvorgänge VI 531.
 Leber II 243; V 79; VI 506; VIII 95, 224, 514.

-, Blutzellenbildung IX 374.

—, Cysten VI 205.

der Insecten III 85.

 Säugethiere, Lymphbahnen VIII 95.

-, embryonale VIII 514.

-, Epithel von Isopoden II 102.

-, histologischer Bau VII 60.

-, Imprägnation nach Berkley X 489.

-, Rückbildung VII 223.

-, Structur VII 222.

-, Zellen III 247; IV 245.

-, - von Dekapoden II 100.

Leboucq's Methode, Serienschnitte festzukleben II 371.

Lecanoraroth VII 385. Leciadeagrün VII 384.

Lees Curties' Präparirmikroskop IV 320.

Leeson's Goniometer VI 482.

Legan's feuchte Kammer III 502.

Leguminosen, Samenschalen VII 115.

—, Schleimendosperm VII 407.

Lehmann's Krystallisationsmikroskop II 421; VIII 255.

Lein, Schleim des Samens X 535.

Leistungsfähigkeit der Mikrometerschraube II 295.

leitende Fibrillen X 477.

Leitz' beweglicher Objecttisch IV 317.

 mikrophotographischer Apparat VI 57.

Lelong's Mikrotom I 268.

Lemberg's Methode, Eisen mikrochemisch nachzuweisen X 274.

Lendl's Mikroskop VIII 282, 433. Lenzinit VI 251.

Lenz's Methode, Wandtafeln zu zeich-

nen VI 320. Leon's Nucinatinction VI 315.

Leonhardi'sche Tinte I 374.

Leonhardit VIII 260.

Lepas VIII 63.

Lepidium sativum, Schleim V 345.

Lepidopteren X 237.

Lepkowski's Entkalkungsmethode für Zähne IX 355.

Leprabacillen I 367; II 250, 557; IV 395, 401, 402, 403, 510, 517, 518; V 56, 392; VIII 405.

-, Cultur IV 395.

--, Färbung I 367; IV 401, 402, 403; V 56, 392; VIII 405.

Leptoclinum VIII 65.

Leptophrys vorax III 271.

Leptothrix VI 227.

Leroy's Methode, Objective auf den Centrirzustand zu prüfen IX 328.

Leuchtgas-Sauerstoffgebläse V 225.

Leuchtorgane H 104.

Leuchtpunkt I 3.

Leucin IX 409.

Leucit I 611; II 129, 264, 431; III 287; IV 272, 413; VIII 260.

—, Erwärmungsversuche II 129. Leucosolenia clathrus X 228.

Leukämie VI 76.

Leukoblasten IX 283, 370.

—, Theilung VIII 514.

Leukocyten I 382, 589; II 244; VI 76; VII 229, 326, 330, 514, 515; VIII 223, 357, 360, 371, 514; IX 203, 336, 368, 369, 370, 375; X 16, 31, 109.

— bei Leukämie VI 76.

— Malaria IX 375.

—, einkernige IX 370.

—, feingranulirte IX 368.

—, Granula I 382. —, —, acidophile X 109.

-, grobgranulirte IX 369.

-, Kern VII 229, 330; IX 370.

—, Phosphorgehalt IX 336.—, Zählen VI 339, 342, 344.

Leukoplasten IV 530; VII 2; X 525, 526.

--, Färbung IV 530.--, Fixirung X 526.

-, Nachweis VII 2.

Leukosomen, Nachweis VII 4. Libellendreifuss VII 270. Lichenogonidien, Culturen IX 116. Licht, Beziehung zu Purpurbacterien VI 231.

---, Einfluss des, auf Anilinfarbstoffe II 51.

—, elektrisches für Mikroskopie I 161, 175, 262, 419, 561; II 528.

-, farbiges III 52.

-, polarisirtes VI 545.

-, -, Irisblende zur Abänderung des X 413.

--, --, zu mineralogischen Untersuchungen II 127; VII 411; X 127, 269, 413.

Lichtblau II 170.

Lichtdrucktafeln von Möller VIII 502. Lichtfilter VI 55.

- von Zettnow V 498; VI 55. Lichtgrün II 170; III 42.

— SF. VIII 37, 45.

Lichtstärke-Aenderungen nach verschiedenen Schwingungsrichtungen in Linsensystemen IX 145.

Lichtwirkung auf chromsaure Salze II 372.

— Chromsäure II 372.
Ligamentum nuchae IV 384.
— spirale IX 379.

Lightfoot's blue black II 166. Lighton's analysirendes Diaphragma IV 476.

Lignier's Methode, Mikrophotographien einzustellen X 92.

Lignin II 259, 354, 359, 496; III 277; VI 239, 241, 242, 541; VII 397; IX 542.

— bei Pilzzellen III 277.

-, Nachweis II 259, 359; VI 241.

-, - durch Phenole VI 239.

-, — — Thallin VI 242.

Liliaceen, Elaroplasten X 532. Lilienfeld's Verdauungsmethoden zur Blutuntersuchung IX 363.

Lima VIII 63.

Limanda vulgaris IX 505.

Limax agrestis VI 201; IX 496.

maximus, Centralnervensystem
 VIII 216.

Limulus longispina X 375. Lindau's Messapparat VI 482. Lindt's Phloroglucinreaction II 497. Linin IV 534, 535. Linse IX 515.

-, Fasern X 225, 313.

-, -, Lysolwirkung X 225.

_, Kapsel IX 515.

-, -, Lysolwirkung X 225.

Linsen, Messung der Krümmung II 134.

Linsensysteme, Lichtstärke-Aenderungen in, nach verschiedenen Schwingungsrichtungen IX 145. Lipeż' Culturglas IV 390.

 Tinctionsverfahren für Bacterien IV 390.

liparitische Gesteine VIII 549. Lipochrome VI 172; VII 42. Lippenhaut, Muskeln und Papillarkörper IV 488.

Liquidambar zum Einschliessen II 81, 568.

Lissauer's Abänderung der Weigertschen Markscheidenfärbung 1X 391.

List's Eosin-Methylgrünfärbung V 53.

- Härtungsgemisch III 43.

— Rosanilintinction V 54. Lithion-Cochenille 1V 255. Lithistiden, Behandlung II 90. Lithium II 263, 428; III 127; VIII 128 Lithium, Nachweis VIII 128.
Lithiumcarmin mit Chlorammon von
Haug VIII 52.
Lithophysen IV 198

Lithophysen IV 126. Lithospermum VII 101.

Litten's Centrifuge VIII 499.

Lizzia VIII 58.

Lo Bianco's Conservirungsflüssigkeiten VIII 55.

Lobi optici, Nervenzellen, beim Frosch IX 348.

Locusta viridissima X 238.

Locustiden, Gehörapparat X 288.

Löffler's Methode, Geisseln von Bacterien zu färben VI 359; X 511.

Tinctionsfitssigkeit VI 359.
 lösliche Pfropfen für Bacterienculturen VI 90.

- Stärke III 122; VII 547.

— —, Nachweis III 122.

löslicher Carmin von Cuccati VI 41. lösliches Berlinerblau von Mayer V 512.

Lösungsmittel für Chitin VI 69.

— — Plasma II 575.

Löthrohrbeschläge auf Glas X 273. Löw und Bokorny's Silberreduction VI 247.

Loewenthal's Methode, Bindegewebszellen darzustellen X 309.

- der Färbung von Kernen von Endothelzellen X 313.
- —, die Fasern der Linse zu demonstriren X 313.
- —, Knorpelzellen darzustellen X 313.
- —, Mastzellen darzustellen X 309.
- —, Riesenzellen darzustellen X 312.
- Natriumpikrocarmin IV 79; X 313.
 Löwit's heizbarer Objecttisch II 43, 365.
- Modification der Pacini'schen Flüssigkeit VI 75, 76.

Loligo Pealei X 101.

vulgaris IX 344, 496.

Loligopsis VIII 64.

Loxophyllum meleagris VIII 77. Loxosoma II 227; VIII 65.

Lucernarien X 96.

Luciola II 104.

Lübimoff's Borofuchsin V 392.

Lüpke's Mikrotom X 458.

Luft, Bacterien V 252; VI 90, 91, 92, 218.

- -, -, quantitative Bestimmung VI 218, 363.
- -, Mikroorganismen I 200, 597; VI 363, 367.

Luftblasen, Entfernung aus Präparaten III 479; IV 376.

Luftfiltertuche, Durchlässigkeit Vl 217.

Luftpumpe für mikroskopische Präparate IX 298.

Luftröhre, Mikroorganismen der V 257.

Lugol'sche Lösung V 508.

Luidia VIII 60.

Luksch's Methode der Geisselfärbung X 117.

Lumbriciden III 400, 510.

Lumbricus III 400, 510; VI 64; VII 209, 210; VIII 81, 210, 350; IX 15, 342, 528; X 36, 319.

- -, Centralnervensystem VI 64.
- -, Genitalorgane VII 209.
- -, Muskelfasern VIII 211; X 36, 319.
- -, Samenblasen VII 210.
- —, Segmentalorgane VII 209.
- -, sensible Nervenfasern IX 342.

— terrestris VIII 81, 210, 350. Lunge, Cavernen, Bacterien IX 245.

- -, Emphysem IV 246.
- -, Injection IV 246.
- —, Milzbrandsporen VI 222.
- -, Pigment IX 263, 266.
- von Triton, Nervenvertheilung in der VII 53.

Lungenseuchen-Impfung VII 529. Lupe, binoculare, von Schultze V 217.

— von Weinzierl IV 42.

Lupinus VI 387; VII 110; IX 545.

— luteus, Keimung VII 110.

Lupus IX 92, 226.

Lustgarten'scher Bacillus II 563. Lutécienne II 175.

Lycopersicum esculentum I 61, 62. Lycosa IX 215.

Lymphbahnen der Cornea VI 77.

— — Säugethierleber VIII 95. Lymphdrisen IV 487: VII 69

Lymphdrüsen IV 487; VII 62. Lymphflüssigkeit I 45, 46; IX 284. lympho'des Gewebe IV 248. Lysol zum Reinigen von Objectträgern und Deckgläsern IX 187. — Studium von Auge X 225. - — — — Bindegewebe X 225. – — — Epithelzellen X 225. — — — glatten Muskelfasern X 225. – — hyalinem Knorpel X 226. — — Kernen X 226. – — — Knochenlamellen X226. – *– –* Linsenfasern X 225. — — Linsenkapsel X 225. — — Membranen X 225. — — Nerven X 225. _ _ _ Nieren X 225. – 🗕 — quergestreiften Muskelfasern X 225. Lysollösung von Reinke X 224. Lysolwirkung X 225, 373.

Lythrarieen, Samenschalen X 407.

Lyoner Blau I 450; II 170; IX 347.

Macallum's Methode, Eisen in Chromatin nachzuweisen IX 337. Maccaroni zu Bacterienculturen IX Macchiati's Methode, Diatomeen zu cultiviren IX 475. Maceration, Gemisch von Möbius III 402. - mit Kalilauge VII 349. Salpetersäure VII 349; IX 86. nicht entkalkter Knochen X 169. -, Präparate von Muskelfasern X 43, 319. von Knorpel VI 510. Macrotoma plumbea II 234. Maculae acusticae X 503. Madreporarien VIII 58. Magdalaroth II 176, 181; VII 38. zur Tinction von Blut- und Flimmerzellen VII 38. Magen IX 84, 86, 511. -, Drüsen, Bindegewebe X 242.

Magen, Drüsen, delomorphe Zellen X 242. —, —, Zellen VI 506. -, Nerven X 391. -, Saft, Einwirkung auf Bacterien VII 373. -, -, künstlicher VI 201. -, — zu Verdauungsversuchen VII 107, 115, 361. -, Schleimhaut II 395. —, — der Säugethiere VI 327. -, - von Salamandra V 74. zu Verdauungsversuchen VII 58. von Amia calva IX 86. - Säuglingen, Bacteriengehalt ▼ 539. Magentaroth I 443, 507; II 167; V 322. Magnesit IX 414. Magnesium II 264, 428. —, Nachweis in Pflanzen VII 388. Magnesiumlicht zum Photographiren V 497; VIII 181; IX 71, 72. Magnesiumsulfat zum Nachweis von Phosphorsäure in Pflanzen VII 390. Mais, Stärkekörner IX 412. -, -, Unterscheidung von Buchweizenmehl I 309. Makrosporen von Pilularia, Präparation VI 248. Malachitgrün I 450, 508; II 182; III 42; VII 45, 497; IX 399. als Ausziehfarbe IX 399. zur Tinction lebender einzelliger Wesen VII 497. Malaria II 249; III 119; VI 103; VII 94; VIII 359, 361; IX 206, 375. -, Leukocyten IX 375. -, Parasiten VI 103. —, —, Tinction VIII 361; IX 206. Malassez' Camera lucida III 231. künstliches Serum VI 340. maligne Geschwülste, Injection mit Anilinfarbstoffen VIII 11. Mallein-Rotz-Impfungen X 265. Mallory's Hämatoxylin VIII 341. Phosphormolybdänsäure - Hämat-

oxylin VIII 341.

Maltwood's Finder V 40.

VI 201.

Malpighi'sche Gefässe der Insecten

Mamilla VIII 226. Mammuth, Haare X 242. Manchesterbraun II 172. Manchestergelb II 178. Mandarin II 176. 541. — S III 379. Mandeln des Menschen VIII 379. gen V 346. Mandragora officinalis I 61, 62. Mangan III 129; VIII 128. thoden X 91. Manganhyperoxyd IV 93, 94. Manganlösung IV 93, 94, Manganoxyduloxalat II 426. 193. Manganspath VIII 261. Manicina areolata VIII 509. 153. Manila-Copal VI 284. Mann's Fixirungsflüssigkeit X 222. Mannit IX 544. färben VII 46. Manometer am Dampfkochtopf IV 19. Mantel von Ascidien X 378. Mantelrand der Acephalen VII 505. Marattiaceen III 280. Martiusgelb II 178, 182. Marialith, mikrochemischer Nachweis IX 413. Marionia VIII 64. Mark, embryonales, Härtung VII 235. Färbung mit Hämatoxylin nach Wolters VII 466. —, — nach Weigert VII 466. -, -, Nervenzellen VII 235. -, Riesenzellen X 110. —, Tinction VIII 482; X 309. markhaltige Nervenfasern des Centrainervensystems, Tinction mit Hämatoxylin und Carmin VII 367. prägniren VII 351. — —, Verlauf im Gehirn VIII 98. Markirapparat von May V 352. - - Schiefferdecker III 461. Maus, Amnion X 103. — Winkel III 461; V 457. —, Eier VII 56. Markscheide, Färbung II 490; V 205; -, Histogenese VII 221. VII 480; VIII 388, 392; IX 391; -, Hoden VII 221.

--, -- von Mercier VII 480. -, - Weigert VIII 392.

-, — — —, Modification von Lissauer IX 391.

_, _ -- Wolters VIII 388.

Marktanner-Turneretscher's Cartoncassetten IV 230.

mikrophotographische Camera IV

– — für Momentphotographie VI 490.

Markzellen IV 215.

Marpmann's Culturzellen IX 399.

- Erstarrungsapparat IX 398.

- Filtrirapparat IX 399.

Marsilia aegyptiaca, Keimung VI 110. Marsiliaceen, Antherozoïden der VII

Marsson's Methode, Styrax zu reini-

Martens' mikrophotographische Me-

Martin's Tinctionsmethode mit Benzoazurin und Benzopurpurin VI

Martinotti's Damar-Xylollösung IV

Messerhalter III 390.

- Methode, elastische Fasern zu

 — , karvokinetische Figuren sichtbar zu machen IV 328.

Silbernitratlösung V 521.

Marzi's Methode, Gelatineculturen zu versenden III 524.

maskirtes Eisen IX 262.

—, Nachweis in der Pflanze X 123, 268.

Mastitiskokken IV 254.

Mastixlösung von Heider VIII 509.

Mastzellen, Ehrlich'sche IX 89, 93, 95.

Matschinsky's Methode, Knochenschliffe mit Anilinfarben zu im-

Mattätzen von Glas IV 273. Maupas' feuchte Kammer VI 197.

—, Mesenterium X 109.

-, Spermatozoën VII 366.

Mauve'n II 167, 183.

Mayer's Carmin II 225; III 80; IV 78; VII 45; IX 213.

Chloralcarmin IX 267.

Cochenillelösung IV 485.

-, Eiweissglycerin, Zersetzung des VII 457.

Eiweissunterguss III 62; IV 78.

Hämacalcium VIII 340.

Hämalaun VIII 338.

Meningitis bei Pferd und Rind VII Mayer's Hämammon VIII 340. 245. - Hämateinlösungen VIII 337, 484, cerebrospinalis III 267. 488. Menobranchus I 288. - Injectionsmethode V 512. Mensch, Blutentnahme nach Scheur-- lösliches Berlinerblau V 512. len's Methode VII 522. Methode der Methylenblaufärbung -, Blutkörperchen X 8. VI 422. -, Blutserum III 103. —, mit Methylenblau tingirte Prä--, Ei V 514; IX 518. parate zu fixiren VIII 16. -, Gehörorgan VII 364. Wasserbad IV 76, 78, 314. -, körniges Pigment VII 226. Mays' Flüssigkeiten zum Studium von -, Oesophagus VII 224. Muskeln II 242, 243. -, Placenta VII 222. Markirapparat V 352. Entfärbungsflüssigkeiten Meates' Einschlussmedium III 234; V Mercier's zur Markscheidenfärbung VII 482. 500. Hämatoxylin zur Markscheidenfärbung VII 481. mechanischer Finger von Griffith IV 367. Methode der Markscheidenfär-Meconema varium X 238. bung VII 480. Medulla spinalis VI 329; VII 72; VIII Merck's Methylenblau IX 466. 391, 521. Merkel's Doppelfärbung II 349. -, histologischer Bau VII 72. - Hämatoxylin I 94. Medullarstrang der Knochenfische II Merkel'scher Knorpel V 2. Medusen II 226; VI 47; X 476. Mermis IX 493. Meeresschlamm, Präparation II 416. — albicans IX 493. Merulius lacrymans III 279. Meerschweinchen, Gebärfieber IX Mesenterium IX 96. Meerwasser und pathogene Bacterien der Maus X 109. des Kaninchens X 109. VI 214. - vom Frosch VII 351. Megalotrocha IV 81. Messapparat von Lindau VI 482. Megastoma entericum V 509. Mehl, mikroskopische Untersuchung Messdreifuss VII 270. Messer für Mikrotome, Abziehvorrichtung IV 313; V 472. I 208; VII 126, 127. Meidinger-Ofen VII 448. - -, Allgemeines IV 310. Melanine IX 266. — —, Behandlung II 305. Melanophlogit VII 420; VIII 262. Melaphyre VII 120. Thate IV 308. Membran, Apparat zum Ausspannen - -, - bei Schnittbändern II 10. IV 39. der Blutkörperchen X 74. - -, Gang I 332. des reifen Pollenkornes VII 544. — —, Halter von Martinotti III 390. —, endogene VII 396. , Schärfen I 335; III 17; -, Lysolwirkung X 225. IX 455. -, Schleime X 535. Stellung des III 337; VII -, verholzte s. Holzstoff, Lignin. 289, 302. von Acetabularia, Incrustationen – Gür Schnittbänder IV 527. II 10. - Pflanzen (s. auch Zeilmem-— - von Francke IV 309. bran) I 133, 135, 213; VI 111; VIII 117; IX 266, 268, 542. — — Henking II 509; VI 70. – — — Vinassa II 318; IV 298. - Wurzelhaaren I 136. _ _ Walb IV 309. -, Wachsthum IV 409.

Messerhalter von Martinotti III 390. Messerschlitten IV 307.

Messerschneide I 334.

Messerträger für Cellordinschnitte IX 463.

Messung, mikrometrische V 492.

Metalle, mikroskopische Untersuchung X 91.

Metallimprägnation II 219; VII 365; IX 382.

Metallinjectionen des Ohrlabyrinthes IX 382.

Metallkammer von Pfeffer VII 437. Metamidomalachitgrün VIII 68.

Metanilgelb III 378; IV 439, 448; VIII 41, 48, 226.

—, Krystallformen IV 449.

-, Löslichkeit IV 448.

-, specifisches Gewicht IV 448.

-, spectroskopisches Verhalten IV 451.

-, Verhalten zum polarisirten Licht IV 450.

Metatoluylendiamin V 67.

Metaxin IV 534.

Meteoreisen VIII 550.

Meteoriten, mikroskopische Beschaffenheit I 467; II 266, 580; VIII. **550.**

Methämoglobin V 236.

Methylal IX 495.

Methylalkohol V 171.

Methylalkohol - Natriumchlorid - Mischung von Cori VI 438.

Methylanilin I 375, 508.

Methylanilinviolett II 169.

Methylblau V 309.

Methylenazur III 98.

Methylenblau I 385, 450, 587; II 166, 182; III 97; IV 84, 372, 508; V 73, 305; VI 245, 317, 422, 433; VII 45, 220, 230, 231, 245, 356, 509, 511, 527; VIII 12, 15, 39, 42, 43, 47, 68, 80, 229, 361, 370, 395, 477, 482; IX 15, 18, 75, 82, 90, 93, 100, 109, 111, 208, 216. 90, 93, 100, 109, 111, 208, 216, 219, 394, 404, 405, 466, 490, 494, 496, 516, 522; X 246, 248, 251,

-, Einwirkung auf die Muskelnerven des lebenden Frosches VII 220.

-, Färbung I 587; III 97; IV 372, 508; V 73; VI 245, 422, 433;

VII 231, 356, 509, 511, 527; VIII 15, 80; IX 494, 516; X 246, 248, 251, 403, 503.

Methylenblau, Färbung, vitale V 73; VI 422, 433; VII 220, 231; VIII 80; IX 516.

- von Centralnervensystem IX 494.

-, - Dogiel VI 433.

 – Ehrlich zur Tinction von Gehörorganen IX 516.

-, - Gangliengewebe IX 18.

-, - Mayer VI 422.

-, - Merck IX 466.

-, — — Nerven VII 231, 356, 509, 511; VIII 15; IX 18; X 503.

-, - Nervenendigungen im Muskel der Amphibien VII 509.

-, - Nervensystem, vitale VII 231; IX 494.

-, - - Nervenzellen des Sympathicus bei Amphibien VII 511.

-, - Pekinstoffen X 403.

-, - Rückenmark I 587.

-, Imprägnation mit VI 317.

—, Injection der Zellgranula VII 230.

-, - von Tumoren VIII 12.

zum Nachweis von Gerbstoffen

VI 245. — Tuberkelbacillen VЦ 527.

Methylenblau-Eosinlösung von Plehn VIII 361.

Methylenblaupräparate, Farbenfixirung VIII 15.

Methylengrün I 385; VIII 68.

Methylenjodid III 549, 550; VI 550; VII 416.

—, Klärung VI 550.

zu petrographischen Studien III 549, 550.

Methylenroth VIII 480, 481.

Methylenviolett II 169; III 98; V 10; VIII 478, 481.

Methylenviolett-Pikrinsäure zur Knochentinction V 10.

Methylgrün I 123, 379, 381, 383, 389, 506; II 145, 146, 149, 150, 182; III 42, 402; IV 498; V 371; VI 80; VII 38, 329, 366, 497; VIII 39, 42, 43, 44, 47, 78; IX 82, 95, 202, 212; X 473.

alkoholisches II 146.

Methylgrün, Einwirkung auf Phykochromaceen I 123. –, saures III 402. zur Tinction von Blut- und Flimmerzellen VII 38. — — Cytoplasma V 371. X 220. - - Ganglienzellen IV 498. – — Spermatozoën VI 80; VII 366. Methylgrün-Eosin-Lösung v. Rhumbler X 473. Methylengrün-Essigsäure zur Tinction von Kernen der Infusorien Methylgrün-Rhodamin VII 329. Methylgrün-salpetersaures Rosanilin II 149. Methylviolett I 52, 54, 57, 378, 389, 450; II 183; III 527; IV 225, 510; V 4, 322; VI 361, 509; VII 354, 369; VIII 12, 92; IX 249; X 8. – von Hermann VI 361. — — Oppel VII 219. zu Blutuntersuchungen X 8. zum Färben von Bacteriengeisseln VII 369. – — Klasmatocyten VII 354. – Tuberkelbacillen I 52, 54, 57; VII 369. zur Injection von Tumoren VIII 12. Methylviolett-Pikrinsäure IV 215. Meyer's Erhitzungsapparat III 74. Nähragar VIII 106. - Trockenapparat III 74. Mibelli's Safraninlösung VII 225. Micrococcus I 190, 390, 460; VI 174, 386; IX 403, 533. Pflügeri I 190. prodigiosus, Farbstoff IX 403. 524. Microstoma VIII 213. 377. Miehe's Mikrotome IV 305. Miescher'sche Schläuche VI 102. Miethe's Absorptionsscheiben VII 187. Migula's Methode, niedere Organismen zu conserviren III 47; VII 172.

Mikroben s. Bacterien.

126; X 128.

386; IX 403, 533.

Mikrobrenner von Muencke IX 311.

mikrochemische Mineralanalyse VIII

Mikrokokken I 190, 390, 460; VI 174,

Mikrokokken der Osteomyelitis I 460. des Flecktyphus IX 533. —, Eigenbewegung VI 368. Mikrolektron von Perényi IV 148. Mikrometer V 492; VI 33; VII 182; —, bewegliches II 41; VI 33; VII 182. - von Koch VI 33. - Krysiński V 269. — Lindau VI 482. - Seibert II 41. — — Winkel II 41. Mikrometerschraube I 430; II 295; III 1, 141, 207, 229, 494. Leistungsfähigkeit II 295. - von Anderson III 229. — — Schröder III 494. — — Swift I 430. — — Winkel III 1. Zeiss III 207. Mikroorganismen (s. auch Bacterien, Phagocytose) I 141, 205, 597; II 49, 101; IV 252, 517, 526; VI 367, 377, 519, 522, 523; VII 383; VIII 524, 530. -, Boraxmethylenblau zur Untersuchung der II 49. der Gährung s. Gährungspilze. — Hundestaupe VIII 530. - — Lepra s. Leprabacillen. — Luft I 200, 597; V 252; VI 90, 91, 92, 218, 363, 367. -- - -, Zählen I 597; VI 367. — — Milch II 110; IX 111. — pleuritischen Exsudate VI 367. des Bodens IV 252; VI 519; VII 242, 377. - Horngewebes, Tinction VIII — Schleimflusses der Bäume VI - — todten Körpers VI 522. — Wassers I 141; VI 519. —, Einfluss der Kohlensäure VI 519. -, Einwirkung von Sinkstoffen VI 523. Mikrophotogramme III 488; IV 74, 322, 323; V 111, 480, 359; VII 148, 187.

von Albarracin VII 187.

— Diatomeen V 111.

– Günther V 359.

- van Heurck IV 74.

Mikrophotogramme von Neuhauss IV 322, 323; V 480. — Stephenson IV 323. — Vogel IV 323. — Winkel V 480. — Woodward IV 323. — Zeiss IV 323.	mikrophotographischer Apparat von Schmidt u. Haensch IV 322. — — — Smith I 110. — — — Tursini III 231. — — — Walmsley I 111. — — — Zeiss IV 322; V 218. Mikroplyne von Busse VIII 472.
Mikrophotographie I 109, 161; III 489, 532; IV 63, 68, 118, 228, 232, 388; V 155, 218, 356, 484, 495; VI 1, 55, 192, 273, 490; VII 20, 40, 146, 148, 187; VIII 181, 196, 324, 502; IX 70; X 82, 364, 433. auf Bromsilbergelatine V 223. Beleuchtung des Objects V 356; X 433. , — — — von Köhler X 433.	 von Chauveaud VIII 415. Mikroskop II 37, 67, 265, 528; III 457; IV 53, 59, 72, 222, 225, 266, 289, 290, 314, 375; V 196, 216; VI 249; VII 177; VIII 145, 282, 330, 433, 495; IX 128; X 298, 542. elektrisches von Gärtner II 528. für physikalische und chemische Untersuchungen IV 266. Grenzen der Leistungsfähigkeit
 , Einstellung des Objectes von Lignier X 92. mit Auer'schem Glühlicht X 87. 	VIII 145. —, mineralogisches, von Babuchin IV 290.
 — elektrischem Licht I 170. — Gaslicht X 87. — Kalklicht V 223. 	Dick VI 249. Fedorow X 542. Fuess VII 177.
 — Magnesiumlicht V 497; VIII 181; IX 71, 72. — monochromatischem Licht I 	
178; III 52; VII 20. — Ocular V 328. — Petroleumlicht X 87.	 —, — Zeiss VIII 330. —, photographisches, von Nachet IV 72.
 , Nachet's Mikroskopstativ für IV 72. von Gesteinschliffen I 138. 	 -, -, - Winkel X 298. -, umgekehrtes von Bausch & Lomb IV 59.
 —, Winkel's Mikroskopstativ für X 298. mikrophotographischer Apparat I110, 	 —, — — Wyrouboff VIII 495. — und Reflexionsgoniometer zu Winkelmessungen IX 128.
111; III 231; IV 218, 229, 322; V 161; VI 2, 57, 58, 490, 492; VII 146; X 90.	 Verbesserungsfähigkeit IV 225. von Lendl VIII 282, 433. Nachet III 457.
 — (Camera) von Bézu-Hausser VI 492. — — Capranica VI 2. 	 — IIa von Zeiss IV 289. — zur Bestimmung des Längenwachsthums von Pflanzen X 145.
— — Griffith VI 58. — — Hauer I 110. — — Heurck IV 73.	Mikroskopirlack von Kaiser II 56. Mikroskopirlampe I 266. — von Auer IV 36.
 — — Hinterberger X 90. — — Klönne und Müller IV 322. — — Leitz VI 57. 	- Von Auer IV 36 Emery VIII 497 Kochs-Wolz VII 450; VIII 53, 497.
 — — Marktanner-Turneretscher IV 229; VI 490. — — Moeller V 161. 	 — Nelson I 433. Mikroskopir-Object-Hohlkugeln von Küster X 164.
— — Nachet V 72. — — Neuhauss IV 229, 322.	Mikroskopirschirm von Schieffer- decker IX 180.

Mikroskopirschirm von Ward II 76. Mikrotom für grosse Schnitte II 326. -, Objectheber von Borgert X 1. - — Wray II 76. -, Tropfapparat von Bernhard VIII mikroskopische Bestimmung der Compressibilität IV 123. 305. - - Dampftension IV 121. von Becker II 453; IV 305, 340; - — — Elasticität von Krystallen V 472. IV 123. – Böcker I 244, 267. - thermischen Ausdehnung – – Bruce V 494. von Flüssigkeiten IV 122. – — Büchi IV 309. Präparate, Conservirung IV 119, - - Caldwell IV 145; V 473. 153, 375. - - Cathcart VI 486; X 458. —, Einschluss II 81, 82; III 482; IV 163, 230; VI 292; VII 13; IX 30, 36, 475, 476, 519; X 78. - Chapman II 78. - Dale V 352. — Deecke I 127. - —, Etiketten I 280; V 69; X 279. — Fromme VIII 298. — —, Katalogisiren V 362. — Golding-Bird II 78. – ohne Deckgläschen IV 204. — de Groot IV 145; V 473. — —, Schnellverschluss in der Beobachtungsflüssigkeit VI 277. — Gudden V 476. - - von Parasiten IV 237. — Hansemann V 476. — — Hildebrand II 343; III 392. - Schäume IX 189. Schnitte, grosse VIII 202. — Jung V 472; IX 168; X 1, 399. - Wesen, Einschliessen VII 13. - -, Objectheber VIII 303; X1. — — in Gesteinen VII 36. - -, Ordnen VII 36. Lelong I 268. —, Tinction VII 13. Lüpke X 458. — — Minot V 473; IX 176. Mikroskoptisch VII 177 vgl. Object-— Ost V 472. tisch. Mikrospectralphotometer I 257. — Paoletti VI 485. – von Engelmann V 289. - Reichert I 241; X 300. Mikrospectralröhren VI 52. - Reinhold-Giltay IX 445. Mikrospectroskop I 183. Rosenberg III 559. - von Kroustschoff III 547. — Schanze IV 305. — Krutickij VI 481. — — Schiefferdecker III 151; IV - — Küch III 132. 340. Mikrospectrum III 112. - — Schwabe IV 463. Mikrosporen von Marsilia VI 110. - — Spengel II 453. Mikrostat von Smirnow IV 365. — — Strasser zum Aufkleben der Mikrostroboskop III 77. Schnitte VII 289. Mikrosyringe von Beck V 43. — Thoma I 271, 272, 340; V Mikrotom I 241, 267, 268, 271, 272, 472; VII 161. 327, 340, 434, 571; II 310, 314, 326, 453; III 151, 232; IV 297, - Tricomi III 232. - Vinassa II 314; IV 297, 309. 304, 305, 309, 340, 463, 465, 559; — Weigert II 326. V 472, 473; VI 485; VII 161, 289; IX 168, 176, 254, 445; X 1, Zeiss 1 268. — Zimmermann IX 176. 300, 399, 458. Mikrotomklammer I 343. —, Allgemeines IV 304. von Schiefferdecker III 158. -, Cambridge-rocking IV 465. Mikrotommaterial, Stückfärbung IX - für botanische Zwecke IX 254, 477. 445. Gehirnschnitte von Reichert Mikrotommesser V 472. X 300. —, Abziehvorrichtung IV 313; V 472.

Mikrotommesser, Allgemeines IV 310. Milchsäure VIII 5, 55. —, Behandlung II 305. —, Gährung, Organismen der H 110. -, Führung, Apparat von Thate zum Präpariren von Pilzen VI IV 308. 380. zur Entkalkung VIII 5. – bei Schnittbändern II 10. – Untersuchung von Algen V —, Halter von Martinotti III 390. 552. -, Schärfen I 335; III 17; IX 455. Milchsaftgefässe VIII 413. -, Schlitten IV 307. von Lactarius deliciosus III 279. -, Schneide I 334. – Pilzen III 279; IX 261. -, Stellung des III 337; VII 289, Miles' Condensor IV 359. Miliartuberculose II 109. —, — —, für Schnittbänder II 10. -, Träger für Cellordinschnitte IX Milinorange II 173. Milioliden X 95. 463. Miller's Injectionsmasse V 361. von Francke IV 309. Millon's Reagenz VI 237. — — Henking II 509; VI 70. Milz III 95; V 80, 516; VIII 224; IX 97, 374; X 252, 382. — Vinassa II 318; IV 298. — — Walb IV 309. -, Blutzellenbildung IX 374. Mikrotomschnitte, Färbung IX 67. Gefässe, Injection V 80. -, pflanzliche, Aufkleben X 399. -, Nerven X 252, 382. von unfixirtem Material IX 254. —, Pigment X 382. Mikrotopograph von Valenti X 454. Milzbrandbacillen I 594; III 259, 260; Mikrozete VIII 415. IV 102, 519; V 398; VI 98, 222, Milben, Conservirungsflüssigkeit für 518, 524; X 395. IV 160. —, Dauerformen III 260. -, Eier IV 167. – im Froschkörper VI 524. -, freilebende IV 164. in der Lunge VI 222. -, Präparation IV 159, 237. -, Sporen als Testobject für Des--, Tracheenbau IV 167. infection VI 98. -, Tinction IV 166. Mimetesit VIII 261. -, Untersuchung VII 502. –, mikroskopischer Nachweis IX 414. Milch als Nährboden für Bacterien Mimosa pudica, reizleitendes Gewebs-IV 502; V 542; IX 529. system VII 400. –, Aufnahme von Spongien VII Mineralanalyse, mikrochemische VIII 206. 126. -, Bacterien in, Färbung II 110; Mineralien, Erwärmungsversuche II VII 244; IX 111. 129. -, blaue VII 244. -, Isolirung I 308, 417. –, Mikroorganismen in II 110; IX -, Schleifen, Orientirungsvorrich-111. tung VI 545. —, rothe VII 372. -, Trennung durch schwere Flüssig-—, schleimige VII 244. keiten VII 115. —, tuberculöse VII 533. —, — — Thalliumsilbernitrat X 129. –, Tuberkelbacillen in VII 533; IX undurchsichtige II 530. 532; X 116, 265. mineralogisches Mikroskop von Ba--, Zersetzung VII 244. buchin IV 290. Milcheasernagar IV 503. - - Dick VI 249. – *–* Fedorow X 542. Milchcaseingelatine IV 503. - — — Fuess VII 177. Milchdrüse II 352. – — Hussack II 67. Zellen III 95.

– – Klein II 265.

Milchöl V 508.

mineralogisches Mikroskop von Williams V 216.

Zeiss VIII 330.

Mineralogisch-Geologisches I 138, 307, 465, 611; II 127, 262, 421, 578; III 125, 283, 434, 547; IV 115, 266, 411, 537; V 120, 269, 410, 554; VI 119, 249, 394, 545; VII 115, 269, 411, 549; VIII 123, 255, 416, 541; IX 128, 271, 412, 545; X 127, 269, 412, 538.

Mineralsalze, Assimilation in Pflanzen VII 387.

Mineralstoffe in Pflanzen VII 97. Mingazzini's Fixationsgemisch IX 236. Miniatur - Sterilisationsapparat Kitt VI 489.

Minimalculturen von Unna IX 121. Minot's Mikrotom V 473; IX 176.

neutraler Carmin III 177.

– Pikrokarmin III 178.

Miquel's Aëroskop I 197.

Kolben für Reinculturen I 198.

Thermoregulatoren VI 483; VIII

Vorrichtung, Culturflüssigkeiten in andere Gefässe zu übertragen VIII 105.

Mitchell's Hämatoxylin I 583.

Mitose (s. auch Kerntheilung) V 237, 516: VI 72, 203, 326; VII 508; 516; VI 72, 203, 326; VII VIII 204, 514; IX 371, 497.

bei Säugethieren VI 326.

der Pigmentzellen VII 508.

—, Färbung von Flemming VI 72. Mitrophanow's Wasserblau V 513. Mittellamelle I 211; VII 545; IX 269.

-, mikroskopischer Nachweis VII 545.

Mitteldarm der Insecten III 85. Mitteldarmdrüse der Insecten III 85. - von Crustaceen II 98. Mittelfibrille X 330.

Modellirung III 186; IV 191; V 445.

-, freie, von His IV 191. von Schnittserien III 186.

Möbius' Macerationsgemisch III 402. Möller's Lichtdrucktafeln VIII 502.

Methode, Sporen von Bacterien zu färben IX 109.

Moeller's mikrophotographischer Apparat V 161.

Molch II 282; VI 324; VII 53, 356, 509; IX 82, 88, 217, 505, 506; X 102.

-, Gehirn VII 509; IX 88.

—, Geruchsorgan IX 88.

—, Kloake VII 356.

-, Larve X 102.

-, Lunge, Nervenvertheilung in der VII 53.

—, Oviduct IX 217.

, Rückenmark VI 324.

Molecularphysik VI 308.

Molgula VIII 65, 350.

Molisch's Methode, Eisen in Pflanzen nachzuweisen IX 262.

Moll's Einbettungsmethode V 114.

Methode, Mikrotommesser schleifen IX 455.

Molluscum contagiosum VII 152.

Mollusken V 241; VI 47, 70; VII 213, 252, 325, 505; VIII 63, 349; IX 75, 495; X 94.

-, Algen in der Schale VII 252.

–, amöboïde Zellen VII 213.

-, Musculatur IX 495.

—, Phagocytose bei X 94.

-, Schliessmuskel VI 70.

Verhalten gegen Hydroxylamin VII 325.

Molybdän II 428.

—, Nachweis VIII 128.

molybdänsaures Ammon I 96.

– zum Nachweis von Phosphor IX 333.

Phosphorsäure Pflanzen VII 389.

- zu Kernstudien IX 331.

Natrium zum Nachweis von Solanin V 28.

Momentphotographie IV 72; V 228, 357; VI 1, 490.

–, elektrische Beleuchtung bei VI 491.

Momentpräparation von Thanhoffer IV 467.

Monaco's Fangapparat für Meeresorganismen VII 188.

Monadinen III 270.

Monazit VI 253.

Monobromnaphthalin als Immersionsflüssigkeit VI 307, 417.

monochromatisches Licht I 178; III 52; VII 20. — zur Photographie VII 20. Monophenylrosanilinsulfosäure II 171. Monophorum VIII 212. Monoporus IX 77. Monti's Färbemethode des Centralnervensystems VII 72. Moos, Blatt VIII 410. —, isländisches, als Culturmedium IV 392. -, Stamm VIII 410. Mormyriden IX 217. Morphin III 506, 507; VII 206. Morri's Einschlussmedium III 234. Mosso's Methode, Blut- und Flimmerzellen zu färben VII 38. motorische Ganglienzellen VI 329. Nerven II 403; IV 495; V 240; VII 74, 356, 509; VIII 512; X 112. -, Endigungen IV 495; X 112. —, — in den quergestreiften Muskeln VII 74. -, - in Muskeln der Amphibien, Methylenblautinction VII 509. - —, Tinction VII 74, 509. Nervenendplatten IX 238. Nervenzellen VII 356. - -, Kern in VIII 512. Mucin, Nachweis im Gewebe VIII 67. Mucinreaction der Schleimdrüsen der Acephalen VII 505. Mucinzellen II 518. Mucosa der Zunge, Nervenendigung in der VII 367. , Nervenendigungen in der VIII 99. Mückengallen, Untersuchung X 124. Müller'sche Flüssigkeit I 443; II 152; III 514; IV 497; V 238, 239; VIII 3; X 389. - — für Drüsenzellen II 514. - — zum Fixiren von Gehirnpräparaten X 389. - zur Entkalkung VIII 3. Muencke's Bacterienfilter VIII 186. Handcentrifuge IX 246. - Mikrobrenner IX 311.

Thermostat IV 480.

506.

Mundhöhle vom Frosch IV 243.

Murex brandaris, Spermatozoën VII

- truncata, Spermatozoën VII 506.

Mus, Amnion X 103. -, Eier VII 56. —, Histogenese VΠ 221. —, Hoden VII 221. —, Mesenterium X 109. —, Spermatozoën VII 366. Musaceen I 305. Musca vomitoria V 511. Museen, bacteriologische V 531; VI 220; VII 78. Muskelfasern I 107; III 92; V 87, 374; VI 200, 330; VII 74, 359, 510; VIII 200, 204, 211, 380, 382, 395; IX 96, 97, 361, 492, 503; X 36, 43, 225, 226, 319, 348. —, Anastomosen VII 359. –, Fixiren mit Sublimatalkohol X 348. —, Fächenpräparate X 319. —, glatte, Lysolwirkung X 225. -, -, Nervenendigungen VIII 395. -, -, Regeneration III 516. —, —, Zellbrücken VIII 382. Goldchlorid-Ameisensäure-Reaction X 348. —, Isolirung mit Kalilauge IX 97. —, — — Salpetersäure IX 96. -, Lysolwirkung X 225. —, Macerationspräparate X 43, 319. -, optische Eigenschaften V 374. -, quergestreifte III 92; VI 200, 330; VII 74; VIII 200, 380; 1X 96, 361, 503; X 226. -, -, beugende Structur VIII 200. -, Endigung der motorischen Nerven VII 74. –, –, Lysolwirkung X 226. -, -, Nebenscheiben VIII 380. —, —, Regeneration IX 361. -, Vergoldung X 319. — von Ascaris IX 492; X 36, 319. — Cephalopoden IX 344. — Hirudo X 36, 319. - Lumbricus VIII 211; X 36, 319. — — Rana VII 359. - Wasserkäfern als Testobjecte I 107. Muskeln der Iris X 485. -, Färbung X 382. -, Phosphorgehalt IX 337. und Papillarkörper der Lippen-

haut IV 488.

Muskeln von Amphibien, motorische Nervenendigungen in den, Methylenblautinction VII 220, 509. - — Ascaris IX 492; X 36, 319.

– **– Frosch VII 359.**

— — —, Nervenendigungen IX 503.

- — Heteropoden IX 495.

- — Heuschrecken, Nervenendigungen VII 504.

— Insecten VII 333, 502.

- — Mollusken IX 495.

- Nematoden X 231.

- Pteropoden IX 495.

- — Salamandra V 75.

– Schwein, Hämorrhagien VII 221.

--- , Tracheen- und Nervenendigungen in VII 332.

Muskelnerven des lebenden Frosches. Einwirkung von Methylenblau VII 220.

Muskelsehnen IX 237.

Muskelspindeln IX 224.

-, Tinction IX 225.

Muskelzellen von Ascaris IX 492.

— — Salamandra V 75.

Mycetozoën II 252; III 491; IV 110; VII 261, 490; IX 404, 406; X 122.

—, Kern IX 404.

–, Myxamöben VII 261.

—, Plasmodien X 122.

Myelin, Löslichkeit in Terpentinöl VI 39.

Myelinscheide der Nervenfasern IX

mykotische Bindegewebswucherungen IV 254.

Myriapoden, Fühler II 233.

Myriophyllum, Trichome, Inhaltsstoffe X 410.

Myriothella X 95.

myronsaures Kalium in der Rettigwurzel VII 548.

Myrosin VII 548; X 533.

Myrosinkörner X 533, 534.

Myrosinschläuche X 533.

Myrtillus I 555.

Myrtle-wax-Einbettung V 231.

Mysis VIII 348.

Mytilus X 94.

edulis VI 70.

Myxamöben der Myxomyceten VII 261.

Myxine glutinosa V 241.

Myxomyceten I 462; II 252; III 491; IV 110; VII 261, 490; IX 404, 406; X 122.

—, Kerne IX **404**.

-, Myxamöben VII 261.

-, Plasmodien X 122.

-, Sporangien I 462.

Myxosphaera VIII 56. coerules IV 485.

Myzostoma II 231; III 84.

Nachbehandlung von Schnitten bei Paraffineinbettung IV 44; VI 150; VII 304; IX 1, 8.

- Schnittserien III 81, 346; IV 44.

Nachet's Camera lucida I 11.

Einstellvorrichtung III 458.

grosses Mikroskop III 457.

Objective III 457.

photographische Camera IV 72.

photographisches Mikroskop IV 72.

Nachfärbung von Bacillen III 528.

— Nerven IV 94.

— Schnitten VI 154, 170; IX 9. Nachtgrün II 169.

Nägeli's Nährlösung V 259.

Reinculturen von Mikroorganismen I 204.

Nährböden VIII 401, 403.

 aus Agar III 268; IV 108; V 90, 249, 386, 389, 542, 543, 545; VI 356, 494; VIII 5, 106, 107.

- - von Meyer VII 106.

— — — Tischutkin VII 107.

— — — van Puteren V 545.

— — zur Cultur von Hyphomyceten IX 121.

– Alkali-Albuminat V 537.

Bouillon VIII 101; X 510.

 — Gelatine I 200; H 245; III 520, 530; IV 107; V 91, 93, 251, 387, 542, 545; VI 346; VIII 522; IX 117, 118, 121, 122, 244.

Nährböden aus Gelatine, alkalische IX 244.

522.

— — für Hefe IX 121.

Hyphomyceten IX 122.

— —, gefärbte, von Rozsahegyi V 93.

Gehalt an Salpetersäure VI 364.

– — Kiebitzeiern V 249.

– — Maccaroni IX 245.

- Milch IV 502; IX 529.

– — Oblaten VI 355.

-, durchsichtiger IX 397.

-, eiweisshaltiger, kalt sterilisirter IX 400, 529.

-, fester, für Bacterienculturen IX 242, 245.

–, flüssiger, für Algen VII 254.

für Bacterien II 245, 247, 405; IV 100, 101, 390, 391, 392, 506; V 249, 250, 383, 387, 506, 536; VI 88, 89, 219, 248; IX 242, 245, 397, 400, 401; X 260.

- Cholerabacillen II 249; VI 219.

- — Reinculturen I 199.

- — Typhusbacterien VI 219.

- von Graff IX 79.

– — Nägeli V 259.

-, gefärbte, für Bacterien V 244, 245.

–, künstlicher, für niedere Pflanzen IX 117.

Nagelentwicklung II 543.

Nagethiere, Pseudotuberculose der VII 379.

Nahrungsmittel als Nährböden für Typhus- und Cholerabacillen VI 219.

Naïs proboscidea, Verhalten gegen Hydroxylamin VII 324.

Naphthalin II 33.

Naphthalingelb II 178.

Naphthalinroth II 176.

Naphthazarin II 178, 182.

Naphthol II 33, 176.

Naphtholalkohol II 260.

anaphtholazobenzolsulfosaures lium I 580.

naphtholazobensolsaures Kalium I

8Naphtholazonaphthalinsulfosäure I 581.

Naphtholblau II 178.

Naphtholgelb S. II 178.

«Naphthollösung als Reagenz auf Zucker III 282.

Naphtholorange II 176.

aNaphtholorange III 379.

βNaphtholorange I 580; III 379.

Naphthorubin VII 40, 48.

Naphthylaminbraun zur Tinction des Rückenmarks VI 471.

Naphthylenblau zum Färben von Pektinstoffen X 403.

Narcissus IV 264.

- rugulosus VI 390.

— —, Alkaloïd VI 390. Nassa VIII 63.

Natica VIII 63.

Natrium II 263; III 127.

-, carminsaures I 90.

-, mikrochemischer Nachweis I 307; III 129; V 556; VII 389; VIII 128.

—, — — in Pflanzen VII 389.

-, schwefligsaures für die Versilberungsmethode I 396.

Natriumalbuminat V 543.

Natriumalbuminat - Milchserum - Agar V 543.

Natriumalbuminat - Milchserum - Gelatine V 542.

Natriumcarbonatearmin von Cuccati IV 50.

Natriumcarminat I 90.

Natriumhydroxyd I 404.

Natriumhypochlorid IV 373; VI 69,71.

Natriummolybdat zum Nachweis von Solanin V 28.

Natriumphosphat zur Präparation von Aleuron IX 544.

Natriumpikrocarmin von Löwenthal IV 79; X 313.

Natrium und Natriumammonium-phosphat zum Nachweis von Magnesium in Pflanzen VII 389.

Natriumwolframat zum Nachweis von Tannin VI 114.

Natron, carminsaures I 90.

Natterembryonen III 90.

Nausithoë VIII 59.

Nautilus IX 344.

Neapler Einbettungsrähmchen IV 176. Nerven, Degeneration X 392, 394. Schnittstrecker IV 77. — der Haut IX 360, 502. Nebalia VIII 348. — Iris X 251. Nebenhoden IX 515. — — Kopfhaut IV 251. Nebenkern III 86; VI 323; VIII 368. — Milz X 252. im Pankreas VI 323. - Nebenniere X 252. Nebenniere II 351; IX 89, 218, 377; des Darms X 391. X 242, 252, 491. — Magens X 391. der Vögel IX 89, 218. — — Pankreas X 391. —, Endigungen III 100; X 112, 254, des Igels X 242. -, Nerven X 242. 255, 390, 503. -, - im Flügel der Insecten VII Nebenscheiben der quergestreiften 332. Muskelfasern VIII 380. -, - - Muskel II 403. Nectarien III 546. -, — — der Heuschrecken VII Nectonema agile IX 342. 504. Necturus I 288; X 111. - — des Frosches IV 492; –, Oxyhämoglobinkrystalle X 111. IX 503. Negro's Färbemethode der motori--, — — Oesophagus des Frosches X 255. schen Nervenendigungen VII 74. nekrobiotische Erscheinungen —, — in den Speicheldrüsen IX 385. rothen Blutkörperchen VII 228. — — Tastkörperchen VIII Nelken-Cedernöl V 171. 520; X 254. Nelkenöl IV 482; VI 180. -, - der Epidermis X 390. -, - Haut des Frosches VII Nelkensäure, Nachweis VIII 121. Nelson's Mikroskopirlampe I 433. 54; IX 502. Ocular V 213. — — — Mucosa der Zunge VII Nemathelminthen, Integument VII 45. 367. Nematoden V 70; VI 322; VIII 62; -, -- -- und serösen Drü-X 231, 375, 478. sen VIII 99. –, – glatten Muskelfasern VIII -, Muskel X 231. -, Nerven X 231, 478. 395. -, Tinction VI 322. —, —, motorische IV 495; X 112. -, -, in Muskeln der Amphibien, Nemertinen V 366; VII 499, 500; Methylenblautinction VII 509. VIII 61. ' -, -, von Wirbellosen VI 65. —, Tinction mit Hämatoxylin VII 500. -, Entmarkung VII 361. Neottia Nidus avis, brauner Farbstoff -, Färbung I 290, 387, 397, 585; II 1, 49, 107, 245, 358; IV 92, 94, 386; V 88, 338, 525; VI 182, 186; VII 71, 72, 74, 231, 236, 237, 367, 517; VIII 15, 385; IX 18, 385, 388, 495, 523; X 501, III 124. Nepa cinerea II 541. Nephelinbasanit VI 124, 253. Nephelis VIII 350, 365. atomaria IX 212. - testacea IX 212. 502 vulgaris IX 212, 494. -, - Methoden von Pianese X 501. Nephoroma lusitanicum IV 528. -, — mit Methylenblau VIII 15. -, — nach Weigert, Modification Nephridien der Prosobranchier X 100. von Cristatella X 475. von Vasale VII 517. Nereis VIII 350. -, - - -, - - Rossi VI 182. - Dumerilii X 479. —, Lysolwirkung X 225. -, Eier X 99. —, motorische II 403; V 240. - limbata X 99. -, — in den quergestreiften - megalops X 99. Muskeln VII 74.

Nerven, motorische, Tinction der VII 74.

- -, periphere II 484, 547; V 240; VI 329; VIII 518; IX 520, 528; X 384, 391, 392.
- , —, Degeneration VIII 230.
- -, Untersuchungsmethoden VIII 19.
- -, -, Wirkung von Alkohol VIII 518.
- –, Präparate, halbe Aufklärung IV 491.
- –, Substanz III 97.
- -, Verdauung VII 361.
- -, Verlauf im Eierstock des Menschen IX 518.
- -, Vertheilung in der Lunge von Triton VII 53.
- von Ascaris X 232.
- Echinorrhynchen II 92.
- Helix aspera VII 47.
- - Nematoden X 231, 232, 478.
- Rana VII 357.
- Wirbellosen VI 65; IX 75.

Nervenendkörperchen der Cornea und Conjunctiva bulbi VIII 519.

-, Färbung VI 81.

Nervenendplatten, motorische IX 238.

Nervenfasern II 6, 547; IV 91; V 237, 524; VI 186; VII 51, 57, 71, 336, 367; VIII 98, 517; IX 205, 342, 522, 523.

- -, Bau der II 6.
- -, cerebrale V 524.
- -, Degenerationserscheinungen IX 523.
- der Insecten VII 336.
- in der Harnblase VII 51.
- —, kranke, Tinction IX 523.
- -, markhaltige IV 91.
- -, —, des Centralnervensystems. Tinction mit Hämatoxylin und Carmin VII 367.
- --, --, Verlauf im Gehirn VIII 98.
- -, Myelinscheide IX 522.
- -, Neurokeratingerüst, Darstellung des VI 186.
- —, periphere II 547.
- -, sensible, von Lumbricus IX 342.
- —, spinale V 524.
- -, Zellbau der VII 57.

Nervengewebe VI 170.

Nervengewebe, vitale Methylenblau-

färbung VII 231; IX 18. Nervennetz, diffuses, des Centralnervensystems VIII 389.

Nervenprimitivscheide II 547.

Nervensystem, Behandlung für histologische Zwecke IX 15.

- —, centrales s. Centralnervensystem, Gehirn.
- -, Einbetten von Stücken des IX 525.
- -, Färbung I 290, 387, 397, 585; II 49, 107, 245, 350; IV 92, 94, 386; V 88, 338, 525; VI 182, 186; VII 71, 72, 74, 231, 236, 237, 367, 517; VIII 15, 385; IX 18, 385, 388, 495, 523; X 501, 502.
- niederer Thiere X 478.
- peripheres II 484, 547; V 240;
 VI 329; VIII 518; IX 520, 528;
 X 384, 391, 392.
- , Wirkung von Alkohol VIII 518.
- Untersuchungsmethoden VII 237; IX 524.
- von Amphioxus lanceolatus VII 217.
- Cephalopoden IX 496.
- Crustaceen VIII 215.
- Hirudineen VIII 365.
- Limax VIII 216.
- Myzostoma III 84.
- Opheliaceen IV 378.
- Pulmonaten VIII 366.
- Solenophorus VIII 366. Nervenzellen I 401; IV 386; V 526;

VII 57, 70, 235, 356, 511, 519; IX 85, 336, 348, 523 (vgl. auch Nerven, Nervensystem).

- -, Fortsätze in der Grosshirnrinde des Schimpanse VII 70.
- der Herzganglien IV 248.
- des embryonalen Mark VII 235.
- Sympathicus der Amphibien VII 511.
- Härtung IV 386.
- in dem Lobi optici des Frosches IX 348.
- -, Kernplasma VIII 90.
- —, motorische VII 356.
- —, —, Kern VIII 512.
- -, Nucleolus VIII 90.
- -, Phosphorgehalt IX 336.
- -, Präparation IV 467.

nervöse Centralorgane vgl. Centralnervensystem.

- Elemente des Rückenmarkes, Darstellung der VII 153.
- Endplatten in den Sehnen der Vertebraten VII 507.

Nervus acusticus III 256.

— cochleae IV 90.

-- opticus VI 78; IX 89.

Nesselfieber IX 252.

Netz zum Fangen kleiner Thiere von Schulze II 537.

Netzhaut (s. auch Auge) II 140, 396; III 90, 518: IV 88; VII 48, 51, 65, 510; VIII 198, 227; IX 85, 89, 110, 238, 242, 331, 528; X 247, 248, 249.

—, Anatomie V 86.

-, Area centralis VI 551.

der Batrachier IX 238, 242.

- Reptilien IX 238, 242.

Vögel VI 204.

- Wirbelthiere X 247.

— —, Golgi-Färbung X 249.

— —, Methylenblaufärbung X 248.

-, Färbung VIII 227; X 248, 249.

—, Härtung IV 89.

-, histologischer Bau VII 65.

-, menschliche VIII 227.

Netzhautbild des Insectenauges VII

- -, Photographie VIII 198. Netzknorpel IV 384.

-, Intercellular substanz IV 244.

—, Structur VIII 383.

Neucoccin III 379. neugebildetes Knochenmark, Blutkörperchen des VII 364.

Neuhauss' Methode, Bacillengeisseln zu photographiren VI 57.

Bacterien zu f\u00e4rben V 485.

- Mikrophotogramme IV 322.

mikrophotographischer Apparat IV 229, 322.

Neumann's Hydrobromsäure VII 67. Neunauge III 87; VI 71, 323; VII 51, 508; X 378.

-, Befruchtung III 87.

-, Eier VI 71; VII 508.

-, Haut VI 323.

Neuroglia VII 519; VIII 391; IX 85, 522; X 256.

-, Färbemethode von Kultschitzky X 256.

Neurokeratin TI 186; VII 361.

Neurokeratingerüst der Nervenfasern, Darstellung des VI 186.

Neuropteren X 237.

neutrale Orcinlösung IX 94.

neutraler Carmin von Minot III 177. neutrales Anilingemisch von Babes IV 234.

Neutralroth zur Färbung von Pektinstoffen X 536.

Neuvictoriagrün III 42.

- extra VII 37, 42, 45.

- zu Blutuntersuchungen X 8.

Newton's Projectionsmikroskop IV 322.

Nicholsonblau II 171.

Nickel III 129.

—, mikroskopischer Nachweis III 130; VIII 128; X 451.

-, -, Methode von Schroeder van der Kolk X 451.

Nickel's Methode, Millon's Reagenz herzustellen VI 237.

Nickelinstrumente V 479.

Nickeloxalat II 425.

Nickelsulfat zum Nachweis von Kalium- und Natriumsulfat in Pflanzen VII 390.

Nicol, Thompson'sches III 498.

Nicotiana macrophylla IV 262; VI 390. niedere Organismen, Conservirung VII 172.

—, Isolirung aus Wasser IV 408.

, Wirkung von Salzlösungen VII 192.

- Pilze der Ackerkrume IV 407.

Niederschläge, periphere, Vermeidung bei Golgi's Chromsilberfärbung VI 456.

Niere II 351, 352, 385; IV 246, 250, 384; IX 89, 218,337, 498, 513; X 242, 252, 491.

—, Defect IV 250.

—, Epithel IV 246.

Kanälchen von Amphioxus IX 498.

—, Lysolwirkung X 225.

Phosphorgehalt IX 337.

—, Wunden IX 513.

Nigranilin II 166.

Nigrosin I 116, 121, 389; II 166, 183; VI 204; VII 538; VIII 519; IX 390.

—, Einwirkung auf Euglena I 121.

 zum Färben von Saprolegniaceen VII 538.

Nigrosin-Safranin-Alkohol von Spaink VIII 519.

Nikiforow's Carminlösung V 337.

Methode, anaërobiotische Bacterien zu cultiviren VIII 234.

— , Deckglaspräparate zu fixiren V 340.

— , in Celloïdin einzubetten VIII
 188.

Nikotin III 505, 507; IV 262; VI 390. Niob, mikroskopischer Nachweis VI 250.

Niobsäureverbindungen, mikrochemischer Nachweis I 465.

Nitrate I 134; V 267.

Nitratlösung von Frankland VI 520. Nitrification, Organismen der VII 534. Nitrite I 134.

Nitroalizarin II 179.

Nitrosodimethylanilin, salzsaures V 67.

Niveauplatte VII 271.

Noctiluca II 379.

Nöggerath's Methode der Bacterienzüchtung auf gefärbten Nährböden V 244.

Nörner's Methode, mikroskopische Präparate einzuschliessen IV 163.

- Präparirschaufel III 22.

Noir Colin I 379; II 166.

Nopalin II 175.

normale Haut, Fettgehalt IX 358. normales Knochengewebe IX 351, 353.

Normalfluid von Gage III 223.

Nosean VIII 259.

—, mikroskopischer Nachweis IX 273.

Nostoc VIII 113.

Notonecta glauca II 541.

Nucina als histologisches Reagenz VI 315.

Nuclein (vgl. auch Kern, Kerntheilung, Karyokinese, Zellkern) VII 47; VIII 374; IX 336, 342, 407; X 8, 80, 82, 373. Nucleohyaloplasma IV 535. Nucleoid X 8.

nucleoïde Substanz X 8.

nucleoläre Kernhalbirung IX 342.

Nucleolin VIII 374.

Nucleolus (s. auch Kern) I 349; IV 534; VII 2; X 219.

— der Nervenzellen VII 356; VIII 90.

Nucleomikrosomen IV 533.

Nudibranchiaten X 100.

Nüsse, Farbstoff der, als Tinctionsmittel VI 315.

numerische Apertur III 308.

Nuttall's Methode, Bacterien zu zählen IX 401.

Oberflächenepithel der Schleimhaut VII 61.

Oberhaut II 248; V 75; VIII 222, 516; IX 359.

Verhornung IX 359.
 Oberhautpigment VIII 516.
 Oberhautpilze, Züchtung VI 235.
 Oberkieferhöhle, Drüsen V 518.
 Obersteiner's Schnittsucher III 55,

Objecte, Aufhellen V 500.

-, Beschneiden V 173.

320.

-, lebende, Beobachtung I 40; VI 50, 51, 145.

-, -, Cultur unter dem Mikroskop I 40; VI 50, 51, 145; X 441.

-, -, Untersuchung I 40; VI 50,51.

-, zerbrechliche, Schneiden der II 300.

Objectführer von Hildebrand III 386. Objecthalter I 341.

- am Schlittenmikrotom I 491.

- mit Kugelgelenk II 341.

- von Jung VII 165.

— — Reichert II 341; III 484.

Objectheber für das Jung'sche Mikrotom VIII 302.

— — — — von Borgert X 1. Objecthohlkugeln von Küster X 164.

```
Objectiv I 112, 486; II 70, 75; III
63, 224, 303, 311, 457, 488; IV
68, 293, 294; VI 307, 417; IX 328.
                                       Objecttisch, heizbarer, von Schäfer
                                           V 493.
                                         -, -, - Schultze I 33.
                                        -, -, - Stein I 166.
-, apochromatisches III 303, 488;
                                        _, _, _ Symons I 35.
    VIII 325, 328.
                                         -, -, - Vignal II 364.
-, Centriren IV 293.
-, Correctionsvorrichtung I 29; II
                                        Objecttischaquarium von Cori X 148.
   73; III 307.
                                        Objectträger, durchbohrte II 87.
—, —, Prüfung IX 328.
                                        _, _, von Verworn VI 496.
—, Reinigung IV 68.
                                        -, Gestell für, von Dewitz VI 319.
                                        __, _ __, _ Henking VI 319.
von Hasert I 486.
— Nachet III 457.
                                        —, Haltbarkeit X 74.
                                        -, provisorische, von Strasser VI
— Reichert V 148.

    Zeiss V 150, 484.

                                           154.
                                        —, Reinigen Π 55; IX 187.
Objectivschlittenstück IV 294.
Objectiveechsler von Dumaige V 351.
                                        Objectträgerculturen III 491.

    von Hyphomyceten IX 122.

_ _ Matthews I 431.
                                        — Pagan IV 367.
- Zeiss IV 293.
Objectschlitten von Becker II 456.
                                        Oblaten als Nährböden VI 355.
                                        Obregia's Aufklebemethode X 75.

    Spengel II 456.

                                           Methode, Golgi'sche Präparate
zu fixiren VIII 97.
Objecttisch VII 177.
-, beweglicher III 5; IV 315.
                                        Obsidian, Lamination IV 127.
— von Bausch u. Lomb IV 358.
_, _, _ Cramer III 5; IV 317.
                                        Oceania VIII 58.
_, _, _ Ernst IV 317.
                                        Octactinien X 476.
                                        Octopoden VIII 64.
__, __, _ Keller IV 317.
  -, _, _ Klönne u. Müller II 502;
                                        Octopus vulgaris IX 345, 496.
                                        Ocular III 303.
                                        -, Correction III 307.
_, _, _ Leitz IV 317.
-, -, - Reichert II 289; IV 25.

    bei Mikrophotographie V 328.

    -, - Schmidt u. Haensch II 502; IV 317.
                                        — von Nelson V 213.
                                            mit Babinet'schem Compensator
 _, _, _ Winkel IX 433; X 297.
                                            VII 182.
 _, _, _ Zeiss IV 317.
                                        Ocularmikrometer VI 33.
                                         -, bewegliches II 41; VI 33; VII
 -, drehbarer, von Haswell IV 62.
 _, _, _ Stoss IX 512.
-, heizbarer I 33, 34, 35, 166; II
43, 364, 459, 565; V 493, 585;
VII 434, 441, 486; VIII 357, 360;
                                         von Koch VI 33.
                                          –  — Krysiński V 269.
                                         — Seibert II 41.
     X 407.
                                         Ocularschraubenmikrometer VI 33;
 —, —, für starke Vergrösserungen
                                             VII 182.
    11 43.
                                         Ocythoë VIII 64.
  -, -, von Babes V 535.
                                         Oedipoda fasciata, Nervenendigungen
 _, _, _ Flesch I 33.
                                            in den Muskeln VII 504.
 _, _, _ Grütter X 407.
                                         Oel, ätherisches I 304; VII 110; VIII
 _, _, _ Hartley I 34.
                                             120; X 125.
 _, _, _ Israel II 459.
                                         -, -, in Blüten X 125.
                                            -, mikrochemisches Verhalten I 304.
 _, _, _ Löwit II 43, 365.
 _, _, _ Pfeffer VII 434.
                                         __, __, Nachweis VIII 120; X 125,126.
 _, _, _ Pfeiffer VIII 357.
  -, -,
486.
                                         - aus Schleifsteinen zu entfernen
      _, _ Ranvier I 34; VII 441,
```

Oel der Cruciferen VII 548.

— Musaceen I 305.

—, fettes VI 112; X 125.

—, mikroskopisches Verhalten I 304.

—, —, Nachweis VIII 120.

Oelimmersion III 311.

Oelinjection für Knochenstudien von Altmann X 190.

Oeltropfen der Musaceen I 305. Oenothera biennis, Pollenhaut VII 258

Oesophagus VII 224.

 des Frosches, Nervenendigungen im X 255.

Ofen von Meidinger VII 448.

- Reeves V 355.

Ogata's Methode, anaërobe Bacterien zu cultiviren IX 400.

Ohr, Anatomie, Photogramme VIII 196; IX 73.

Ohrlabyrinth IX 380.

-, Injection IX 381.

Ohrenmikroskop von Czapski V 325. Ordium albicans IV 105, 107, 108, 109; V 92.

-, Plattenculturen IV 107.

-, Stichculturen IV 108.

-, Strichculturen IV 109.

Oligochäten III 399.

Oligoklas III 551.

Olindias VIII 58.

Olivenit, mikroskopischer Nachweis IX 414.

Olivenöl V 508.

Olivinzwillinge II 266.

Oniscus IX 213.

Opalblau II 170.

Opheliaceen, Nervensystem IV 378. Ophidomonas jenensis VII 238.

Ophiomyxa VIII 61.

Ophiopsila VIII 61.

Ophiotrema II 93.

-, Einbettung II 93.

Ophiuriden VI 321; VIII 60; X 97. Opistobranchiaten VIII 63.

Opiumalkaloïde, mikrochemischer Nachweis VI 243.

Oppel's Anilingemisch VII 218.

— Methylviolett VII 219.

optische Anomalien IV 123, 412. — am Flussspath IV 267. optische Anomalien der Krystalle-VIII 541.

 Eigenschaften der Muskelfasern V 374.

des gepressten Kautschuk
 IV 115.

optisches Verhalten des Kirschgummi. V 266.

— — Traganthes V 266.

Orange I 581; IX 82, 202.

— G III 379.

- N III 378.

— I. II 176, 181; III 379.

— П. II 182; III 379; VIII 38, 46.

— de Poirrier II 175.

— III. II 172; III 378.

— IV. II 171, 182; III 378.

— extra III 379.

Orcein III 531.

— zum Nachweis von Inulin VI 244. Orceinfärbung IX 94; X 106.

- für elastisches Gewebe IX 94.

Orceinlösung II 259.

-, neutrale IX 94.

— von Unna IX 509.

Orchestia, Eier X 481.

Orchideen, Schleimranken in Wurzelintercellularen IX 539.

Organismen der Nitrification VII 534.

–, einzellige, Einfluss äusserer Agentien VII 493.

-, -, Tinction im lebenden Zustande VII 496.

-, -, Untersuchung I 40.

— im Sauerteig VI 527.

-, lebende, Cultur unter dem Mikroskop I 40; VI 50, 51, 145; X 441.

-, -, Fixirung mit Bismarckbraun I 384.

-, -, - Cyanin I 384, 390.

-, mikroskopische, Einschliessen VII 13.

-, - in Gesteinen VII 36.

-, -, Ordnen VII 36.

-, -, Tinction VII 13, 496, 539.

-, niedere, Conservirung VII 172.

-, -, Wirkung von Salzlösungen VII 192.

Oribatiden II 95.

-, Canadabalsampräparate II 96.

-, Fang II 95.

-, Glycerinpräparate II 96, 97.

Oribatiden, Trockenpräparate II 96. Orientiren von Krystallschliffen VII 269.

orientirte Krystallplatten, Herstellung VI 119.

Orientirung eingebetteter Objecte IV 374.

Orientirungsvorrichtung zum Schleifen von Mineralien VI 545.

Orientirungszeichen IV 174.

-, Einbettung IV 175.

Orseille I 509; II 18, 19.

Orseillegelb III 378.

Orseillin I 581; II 177; III 379.

Orthit III 134.

Orthoklase, granitische VI 121.

Orthopteren IV 240; IX 215; X 207.

—, Verdauungskanal IX 215.

Orthostat von Born IV 177.

Oscillaria V 402; VII 240; VIII 113. —, Zellkerne V 402.

Oscula von Leucosolenia clathrus X 228.

osmirtes Fett, Entfürbung VI 39, 178.

— —, Löslichkeit in Terpentinöl VI 39, 178.

Osmium II 186.

-, Nachweis VIII 128.

Osmium-Bichromat-Lösung von Gehuchten X 255.

Osmium-Bichromat-Silberfärbung von Golgi s. Golgi's Färbemethode.

Osmium-Chrom-Essigsäure von Flemming s. Flemming's Chrom-Osmium-Essigsäure.

Osmium-Essigsäure IV 211; VII 45; IX 77.

von Schwarz VII 218.

Osmium-Kupfer-Hämatoxylinfärbung von Berkley X 370, 490.

Osmiumsäure I 43, 380, 399, 406, 407, 408, 422, 499; II 186, 514, 518, 519, 564; III 26, 89, 237, 238, 546; IV 81, 90, 210, 211, 240, 241, 243, 248, 266, 350, 382, 484, 485, 488, 533; V 50, 86, 204, 538, 242, 365; VI 381, 438; VII 10, 45, 59, 65, 218, 329, 394, 516; VIII55; IX 38, 59, 60, 68, 76, 77, 83, 99, 185, 207, 214, 261, 316, 358; X 181, 247, 248, 253, 255, 370, 389, 490, 502.

- für Drüsenzellen II 514.

Osmiumsäure für Protozoën I 43.

mit Eosin I 380.

— — Oxalsäure I 408.

von Hertwig IV 211.

- zu Nervenfärbungen X 502.

 zum Fixiren von Flagellaten IX 207.

— Nachweis von Fetten IX 358.

— — — Gerbstoffen IV 266.

 zur Conservirung von Blutkörperchen VII 65.

— Darstellung von Knochenzellen X 181.

Injection I 407.

 — Untersuchung von Elaïoplasten VII 394.

Osmiumsäure-Alkohol VII 59.

Osmiumsäuredämpfe zum Fixiren VI 381.

Osmiumsäure-Eosin-Lösung von Vanlair IX 99.

Osmiumsäuremethode von Kolossow V 50; IX 38, 185, 316.

Osmiumsäurepräparate, Becherzellen II 519.

-, Entfärbung VII 10.

-, Kerntinctionen II 518.

Osmiumsäure-Tannin-Methode IX 83, 185, 316.

osmotische Vorgänge VIII 70.

Ossification IV 214; V 1, 518.

—, Präparate, Tinction IV 214.

Ost's Mikrotom V 472.

Osteoblasten IV 215.

Osteomyelitis, Mikrokokkus der I 460. Ostrakoden II 103; VI 322; VIII 62. Ostrea VI 70; X 94.

Ovarium V 514.

- der Aalmutter VIII 88.

— Insecten III 512.

– Säugethiere VIII 227.

 des Menschen, Nervenverlauf im IX 518.

-, Endigung der Nervenfasern VIII 517.

niederer Wirbelthiere IX 81.
 Oviduct von Batrachiern IX 217.

— Triton IX 217.

Oxalate II 423. Oxalsäure I 408.

—, Nachweis in der Pflanze VII 398; X 267. Oxalsäure zum Studium von Calciumoxalatkrystallen VI 544.

Oxalsäuremethode von Unna VIII 528. oxalsaurer Carmin I 84.

oxalsaures Ammon zum Nachweis von Calcium VII 388.

- Baryum II 424.
- Blei II 424.
- Cadmium II 425.
- Calcium II 424; VI 112, 544; IX 544.
- in Pflanzen VII 100, 266.
- —, Krystalle VI 112, 544.
- Cerium II 425.
- Eisenoxydul II 425.
- Kalium in Pflanzen VII 98, 100.
- Kobalt II 425.
- Kupfer II 425.
- Manganoxydul II 426.
- Nickel II 425.
- Strontium II 426.

Oxalschwefelsäure von Pal VIII 368. Oxyazofarbstoffe III 378; VIII 44. Oxyazoverbindungen III 378; VIII 44. Oxybenzol II 172.

Oxydationsvorgänge in lebenden Zellen VI 531.

oxydirte Eisenvitriollösungen, Wirkungen auf Pflanzenzellen VI 385. Oxyhämoglobinkrystalle von Necturus X 111.

Oxytricha gibba IX 115, 116.

Oxyuris ambigua VI 502.

Pacini'sche Flüssigkeit, Modification von Löwit VI 75, 76.

— zur Untersuchung der Blutkörperchen VII 64.

Körper IX 237.

Päonin II 175.

Pagan's Apparat zur Beobachtung lebender mikroskopischer Objecte IV 367; VI 51.

Paguren VIII 63.

Pal's Entfärbungsflüssigkeit IV 93.

— Hämatoxylin V 89; VIII 367.

Pal's Methode, Nerven zu färben IV 93.

Oxalschwefelsäure VIII 368.

Pal-Weigert's Färbungsmethode VII 68.

Palaemon VIII 348.

Paläontologie, mikroskopische Untersuchungen in der VIII 123.

Paläopikrit VII 119.

Palatinorange II 168.

Palladium II 187.

-, Nachweis VIII 128.

Palladiumchlorid II 187.

Palladiumchlorid-Jodkalium zu Nervenfärbungen X 503.

Palladiumchlorür I 441, 497, 498, 501; II 187.

Palladiumjodür zur Färbung des centralen Nervensystems VII 237; VIII 238.

Palladiumoxydulsalze zum Nachweis von Knoblauchöl VII 111.

Pallene X 376.

empusa IX 208.

Paludicella IX 79.

Paludina VIII 350.

— vivipara VI 201.

Palythoa IV 81.

panachirte Blätter, Chromatophoren X 529.

Paneth's Blauholzextract IV 213.

 Methode, Sarkolyten zu studiren VII 354.

Pankreas II 545; IX 375.

- -, Absonderungswege X 491.
- Ausführungsgänge X 491.
- -, Nebenkerne im VI 323.
- -, Nerven X 391.
- -, Zellen III 91.
- zu Verdauungsversuchen VII 58, 107, 362.

Pankreatin III 483.

Pantopoden VIII 63.

-, Excretionsorgane X 376.

Panzer von Diatomeen IV 256.

 Radiolarien, Gewinnung VII 499.

Paoletti's Mikrotom VI 485.

Papaver somniferum, Alkaloïde, mikrochemischer Nachweis VI 243.

Papier, gummirtes, zum Aufkleben von Schnitten VII 308.

Papier, mit Wachs durchtränktes, zum Aufkleben von Schnitten VII 307.

Papier - Gummi - Collodiumplatten III

Papierunterlage bei Paraffinschnitten IX 1.

Papierzellen I 277.

Papilionaceen, Knöllchen, Bacterien VI 107; IX 407.

-, Samenschalen X 408.

Papillae circumvallatae et foliatae IV 492.

Papillarkörper der Lippenhaut IV 488. Papin'scher Topf IV 1; VII 369.

Para-Rosanilin II 168.

Parachromatin IV 535.

Paraffin, Entfernung aus Schnitten IV 44, 45.

- -, Entwässerungsflasche IV 232.
- für Schnittbänder II 8.

-, homogenes V 499.

- -, Einbetten, in I 114, 227, 229, 270; II 8, 228, 371, 536; III 346; IV 44, 45, 247, 301, 374; V 114, 499; VI 150; VII 156, 194, 304; VIII 1, 8, 9, 13, 22, 187, 201, 364, 455; IX 213; X 75, 121, 161.
- –, –, Apparate zum, Wärmeregulirvorrichtung s. Thermostat. -, - -, nach Koch VII 194.
- —, —, Francotte II 228.
- -, -, Moll V 114.
- -, -, Selenka II 371. -, -, Nachbehandlung d. Schnitte bei IV 44; VI 150; VII 304; IX 9.
- --, --, Nachfärbung der Schnitte
- -, pflanzlicher Objecte, Methode von Koch X 121.
- —, Schnitte X 75.
- -, -, Aufkleben II 80, 225, 346; IV 45, 77; V 361, 374; VII 29, 457; IX 187, 201; X 399.
- -, -, nach Föttinger V 512.
- -, -, Frenzel I 113.
- -, -, Gage X 77.
- -, -, Gulland IX 187, 201.
- -, -, Mayer VII 29, 457.
- -, -, Obregia X 75.
- —, —, — Schällibaum I 113.
- -, -, Staderini X 474.

Paraffin, Schnitte, Aufkleben nach Strasser III 346; IV 44; VI 150; VII 289, 304; IX 1.

- -, -, Suchanek VII 463. -, -, Threlfall I 113.
- -, -, Collodioniren IX 9.
- -, mit dem Mikrotom IX 455.
- —, —, Papierunterlage IX 1.

Paraffin-Cellordineinbettung von Ctenophoren IX 340.

von Kultschitzky IV 48.

Paraffin-Colodiumeinbettung IX 213. Paralinin IV 534, 535.

parallel polarisirtes Licht zur Krystalluntersuchung VIII 258.

– — Untersuchung von Dünnschliffen IX 456.

Paramaecium VIII 353.

- aurelia IX 484.
- —, Einfluss von Antipyrin VII 495.
- –, Strychnin VII 495.

Paramylum III 271.

bei Euglena I 122.

Paranthus VIII 57.

Paraphenylendiamin, salzsaures V 68. Parapodopsis VIII 348.

Pararosanilin IV 510.

Parasiten, Conservirung IX 321.

- der Krebszellen IX 486, 489, 491.
- Malaria VI 103; IX 206.
- des Flecktyphus IX 533.

-, Präparation IV 237.

parasitische Pilze, Cultur I 295.

Pariser Grün II 171.

Violett II 169.

Parker's Entwässerungsflüssigkeit IX 495.

Parkoptiden VI 199.

Parme II 170.

Parmeliabraun VII 385.

Parotis IX 385.

Pasteur'sche Hefe VIII 534.

- Kolben I 205.
- Reinculturen von Mikroorganismen I 206.

Pasteur-Chamberland-Filter, Prüfung X 260.

Pastor's Culturmethode von Tuberkelbacillen IX 249.

Patella X 100.

pathogene Bacterien, Cultur s. Cultur.

pathogene Bacterien im Trinkwasser Peripatus, Embryonen, Untersuchung IV 519; VII 370. der II 94. —, Isolirung IV 408; IX 243. Novae-Zealandiae V 72. – —, Verhalten zu Kochsalzlösung periphere Nerven II 484, 547; IV 385, 386; V 240; VI 329; VIII 19, 230, 518; IX 520, 529; X 384, VÍI 83. -, - zum Meerwasser VI 214. 391, 392. Schimmelpilze III 539. Niederschläge, Vermeidung bei Pecten VIII 350. Golgi's Chromsilberfärbung VI Pectinatella gelatinosa IX 208. **4**56. Pedicellina II 227; VIII 65. peripheres Nervensystem s. Nerven-Pedicellinen VIII 208. system, peripheres. —, Conservirung VIII 209. Periplaneta orientalis I 287. Pektinsäure VII 545; X 405. Perithecien von Chaetomium IV 258. Pektinstoffe VII 268, 545; X 403, 536. Peritoneum, Färbung VI 81. -, Färbung mit Anilinfarben VII 268. von Anneliden II 226. -, - Neutralroth X 536. — — Brachiopoden II 227. Pektose X 404, 405. peritoneale Blätter V 378. Pektolith III 285. Peritonealhöhle VII 515. Pelagia VIII 59. Pernambukholzextract zu Nerven-— noctiluca X 476. färbung VII 236. pelagischer Auftrieb, Reinigung X Peronosporeen VIII 112. **3**05. Perophora VIII 65. Pencatit IX 415. Perowskit VI 127. Penicillium glaucum IX 545. Perruthensäure V 233. Penis, cavernöse Körper V 235; VI Petri's Apparat zum Einspritzen von 505. Flüssigkeiten für bacteriologische Pennaria VIII 58. Zwecke VI 99. Pennatuliden VIII 57. Methode, Bacterien in der Luft Pentacrinus VIII 60. nachzuweisen V 252. Pentamethyltriamidotolyldiphenyl- Plattenverfahren IV 101. carbinol II 169. — Sandfilter V 252. Pentamethyltriamidotriphenylcarbi- Schalen VII 374. nol II 169. Sterilisationsapparat VIII 237. Pepsinlösung VIII 249. petrographische Untersuchungen, Mi--, Einwirkung auf Euglena I 122. kroskop von Babuchin IV 290. - von Behn IX 360. -, - Dick VI 249. Perényi's Flüssigkeit II 198; VII 59, -, - Fedorow X 542. 252. __, __ Fuess VII 177. -, Mikrolektron IV 148. -- , -- Hussak II 67. Pericarditis X 501. — —, — — Klein II 265. pericelluläre Ablagerungen im Hya-_, _ _ Williams V 216. linknorpel VI 508. — —, — — Zeiss VIII 330. Räume IV 498. Petroleumlicht für mikrophotographi-Perichorioïdealraum IX 99. sche Zwecke X 87. Perikard X 501. Periklas V 122. Petromyzon III 87; VI 71, 323; VII 51, 508; X 378. Perimikroskop, binoculäres, von Aubert VII 346. -, Befruchtung III 87. -, Eier VI 71; VII 508. Periösophagealmembran des Frosches -, Haut VI 323. X 107. Periotit IV 541. —, marinus VII 51. Peripatus III 401. - Planeri, Ei VI 71; VII 508.

Petruschky's Kölbchen für Flächenculturen VII 519.

Pfeffer's feuchte Kammer VII 436.

- heizbarer Objecttisch VII 434.

Metallkammer VII 437.

Wasserthermostat VII 442.

Pfefferpulver, mikroskopische Untersuchung I 309.

Pfeifer's Embryograph IV 67.

- Kühlapparat V 91.

Pfeiffer's heizbarer Objecttisch VIII 357.

Pferd, Aktinomykose s. Actinomyces.

-, Huf III 514.

---, Hufknorpel VI 73.

-, Meningitis VII 245.

–, Rotzkrankheit X 265.

Pfitzer's Seifeneinbettungsmethode V 113; VI 249.

Pflanze, Assimilation der Mineralsalze VII 387.

 Aufsteigen von Farbstoffen in der VI 542.

—, fleischige, Conservirung VI 383.

—, Spirituspräparate VI 383.

Pflanzenfasern, mikroskopische Merkmale I 140; V 207.

Pflanzenmembranen, Verhalten gegen Hämatoxylin I 135.

Pflanzenpulver, mikrochemische Untersuchung I 309.

Pflanzenschleime X 404, 535.

Pflanzenschnitte, Aufhellung VI 248. —, Tinction VI 248.

Pflanzentheile, Abdrücke VII 542.

-, harte, Erweichung IV 300.

Pflanzenwachs, Einschluss in IV 230. Pflanzenzelle V 553.

-, Inhaltskörper VI 111.

Wirkung oxydirter Eisenvitriol-lösungen VI 385.

Pflasterepithelien, geschichtete II 543. Pfropfen, lösliche, für Bacterienculturen VI 90.

Phagocyta gracilis VIII 213.

Phagocytose II 249; III 119; IV 103; VII 94; VIII 357, 359, 361; IX 206, 375; X 94.

—, bei Mollusken X 94.

Phakolith VII 414, 418.

Phalangiden, Entwicklungsgeschichte III 470.

Phallusia VIII 65, 350.

Phanerogamen, Dauerpräparate IV 302.

pharmakognostische Mikroskopie II 309; IV 295; VIII 34.

Phascalosoma VIII 62.

Phellonsäure VIII 116.

Phenetolroth III 379.

Phénicienne II 172.

Phenol I 439; III 528; V 66.

als Reagenz auf Lignin VI 239; VII 398.

phenolazobenzolsulfosaures Natrium I 580.

Phenolblau II 178.

Phenosafranin zur Knochentinction V 16.

phenylamidoazobenzolmetasulfosaures Natron IV 448.

Phenylamin II 26.

Phenylenblau II 172.

Phenylenbraun I 580; II 183; III 378.

Phenylengrün V 68.

Phenylhydracin IX 91.

Phenylwasser-Rubin-Lösung IX 531.

Phialopsisroth VII 385.

Philine VIII 64.

Philippsit III 552; VIII 131, 260.

Phloionsäure VIII 116.

Phloroglucin II 375, 539; VII 549; IX 236, 258; X 177, 411.

—, Nachweis II 495.

— zum Entkalken VIII 8, 11; IX 236; X 177.

- - des Labyrinthes IX 236.

— Nachweis von Inulin VI 244. Phloroglucin-Salpetersäure von Haug

zur Entkalkung VIII 11. Phloxin VIII 38, 45.

Phloxine II 175.

Phloxinroth V 255.

Phonolith II 130.

Phoronis VIII 62, 214.

Phosphatglas III 305.

Phosphin I 450; VIII 38, 46.

Phosphor, mikrochemischer Nachweis IX 332; X 522.

für Probeobjecte I 413.

zu Beobachtungszwecken X 414.

Phosphormolybdänsäure zum Nachweis des Solanin V 26.

Phosphormolybdänsäure - Hämatoxyphotographischer Apparat von Zeiss lin von Mallory VIII 341. IV 322; V 218. Phosphorsäure II 263. photographisches Mikroskop von Nachet IV 72. -, Nachweis in Pflanzen VII 389. – Winkel X 298. - zur Entkalkung VIII 6. Photoxylin als Einbettungsmittel IX phosphorsaures Natrium zum Nach-47. weis von Magnesium in Pflanzen Phoxichilidium maxillare IX 208. VII 389. zur Präparation von Aleuron Phoxichilus X 376. Phronima VIII 63; IX 213. IX 544. photogene Pilze, spectroskopische Phryganiden II 235. Untersuchung I 181. –, Larven, Augen VII 505. Photogramme zur Anatomie des Ohres Phrynosoma VIII 220. IX 73. Phthaleine II 173. Photographie mit Magnesiumlicht V Phthalsäure II 30. 497; VIII 181; IX 71, 72. Phykochromaceen I 123; IX 260. - des Netzhautbildes im Insecten-Phykomyceten IV 110, 408; VIII 409. auge VII 48; VIII 198. Phyllirrhoë VIII 64. mikroskopischer Objecte s. Mikro-Phyllocyanin I 605. photographie. Phyllocyaninsäure I 605. von Bacterien V 497. Phyllodromia germanica IX 80, 345. — beweglichen mikroskopischen - — Geschlechtsorgane IX 343. Wesen VI 14, 58. Phyllophorus VIII 61. — Diatomeen VIII 502. Phyllosiphoneen IX 403. – Eis- und Schneekrystallen IX Physalia VIII 60. 324. Physcia parietina IX 118. — — Geisseln an Bacillen VI 57. Physophora VIII 59. – — Mikrometern X 220. Phytelephas macrocarpa I 216. -- - Plattenculturen V 389. Phytophysa Treubii IX 403. — Präparaten V 335. Phytosterin IX 545. — — Schnittserien V 357. Pia mater IX 100. photographische Ausstellung VI 273. Pianese's Methoden der Nervenfär-Darstellung der Chlorophyllfuncbung X 501. tion der Pflanze VII 542. Pieris brassicae, Eientwicklung VII photographischer Apparat von Bézu-Hausser VI 492. Piersol's Hämatoxylinlösung V 499. — — Capranica VI 2. Pigment der Euglena sanguinea VI — Griffith VI '58. 529. — — Hauer I 110. - Haare VIII 516. — — van Heurck IV 73. Milz X 382. — — Hinterberger X 90. — — Oberhaut VIII 516. — — Klönne & Müller IV 322. -, körniges, des Menschen VII 226. — — Leitz VI 57. Pigmentbacterien IX 104. Marktanner-Turneretscher Pigmentlösung I 84. VI 490. Pigmentzellen der Amphibien IX 345. — Möller V 161. -, Theilung VII 508. - - Nachet IV 72. Pikrammonium-Carmin von Cuccati -- **— — Neuhauss IV 322.** VI 42. - Schmidt & Haensch IV 322. Pikrin-Chromsäure von Keiser VIII — — Smith I 110. **364.** – *–* Tursini III 231. Pikrin-Essig-Osmiumsäure von Rath

VIII 510.

— — — Walmsley I 111.

pikrocarminsaures Ammon I 504. Pikrinsäure I 43, 53, 360, 442, 446, Natrium I 501. 499, 503, 504, 507, 509; II 26, 172, 182, 378; IV 541; V 27, 378 pikrocyaninsaures Kalium II 173. VI 42; VII 213, 328, 393; VIII 5, 13, 15, 364, 510; IX 86, 87, 88, 183, 213, 542; X 103, 222. Pikroeosin I 506. Pikronigrosin I 116; II 478; VII 45. Pilea VII 102. - von Altmann V 373. Pilidium VIII 62. zum Entkalken VIII 5; X 103. Pilularia, Präparation der Makro- Fixiren injicirter Geschwulstsporen VI 248. parthien VIII 13. Pilze, Cellulose IV 411. — won mit Methylenblau tin-—, Chloralhydrat zur Untersuchung girten Präparaten VIII 15. der VII 538. . - Nachweis des Solanin V 27. -, Chromatin IX 339. zur Präparation von Aleuron IX -, Cultur I 28, 128, 295, 297; II 119; III 538; V 110; VIII 247, 507, 539; IX 119, 121. 542. - — Untersuchung von Elaroplasten VII 393. -, Färbung V 402; VI 190; IX 534. Pikrinsäure-Alkohol I 53; IX 86, 87, -, Farbstoffe, Fluorescenz III 278. 88; X 222. -, Fixiren der Sporen VI 528. von Gage IX 87, 88. -, Glykogengehalt V 108. — Hopkins IX 86. —, Kerne IX 405. - zur Isolirung von Epithelzellen -, Mycelien III 491. IX 86. –, niedere, der Ackerkrume IV 407. Pikrinsäure-Säurefuchsin von Altparasitische, Culturmethoden I mann VII 1. **2**95. Pikrinsäure - Sublimat - Alkoholmi--, photogene, Untersuchung I 181. schung von Mann X 222. —, Präpariren mit Milchsäure VI 380. Pikrinsalpetersäure zur Entkalkung -, Sporen, Eindringen in Athmungs-VIII 5. pikrinsaures Ammon zur Fixirung organe II 256. von mit Methylenblau gefärbten -, Untersuchung VIII 409. Präparaten VIII 15. -, Vorkommen von Lignin III 277. Pikrinschwefelsäure I 442, 446; VII -, Zerstörung III 470. **328**. Pilzthiere II 252. für Protozoën I 43. Pimelia bipunctata, Drüsen VII 212. — von Kleinenberg VIII 5. Piment IX 271. Pikrit IV 541. Pinakoskop von Ganz IV 321. Pikro-Alaun-Carmin von Bolsius IX Pinus silvestris, Zellmembran I 213, 212, 213. Pikrocarmin I 53, 80, 358, 499, 500, Pinselelektroden VI 497. 501, 502, 503, 504; II 378; III 19; VI 42; VIII 24, 519; IX 77, Pioemie II 251. Piperin, Nachweis VIII 121. 214. Piperonal zu Eiweissreactionen VII — von Arcangeli II 378. 406. — Bizzozero II 539; III 57. Pipette von Sahli III 172. - — Bolsius IX 212, 213. Piscicola piscium IX 494. — Cuccati VI 42. Pisenti's Alauncarmin II 376. - Löwenthal IV 79; X 313. Placenta VIII 227. — Minot III 178. — des Affen VII 222. - Weigert VII 25, 45. - Hundes VI 327.

- - Menschen VII 222.

Plagioklas X 420, 545.

zur Tinction von Turbellarien

VII 45.

Pikrocarminborax I 53.

Plagiostoma III 88; VIII 212. Plagiostominen VIII 212. Planarien II 93, 384; IX 77. Conservirung II 94. Härtung II 94. — Schneiden II 93. Plankton, Reinigung X 305. Plantago Psyllium, Schleim V 344. 202, 203, 229, 407, 535, 538. –, Aufnahme fester Körper VII 490. -, Bewegung VI 384. Communication des I 301. -, Fäden IX 203. —, Färbung VII 25; IX 202. -, Faserung der Epithelzelle VIII 84. -, Fortsätze der Purkinje'schen Zellenfärbung VII 470. —, Haut VIII 70. —, Hülle II 126. - in Membranen IV 113. —, intercelluläres I 301. —, Lösungsmittel II 575. -, künstliches VI 313. -, Reactionen IV 531; VII 263. -, Strömung, Demonstration VI 541; IX 197. —, Structur VII 546; IX 189, 198. -, Verbindungen bei Algen IX 123. - in Pflanzenzellen VII 392; IX 123. —, Verhalten zu Anilinfarben III 543. von Caulerpa prolifera VI 109; VII 256. Plasmatosomen IV 111. Plasmazellen I 378; VIII 482; IX 89, 95, 226; X 105, 309. -, Darstellung der X 309. -, Färbung mit Thionin IX 226. -, Tinction VIII 482. Plasmodiophora vitis IX 406. Plasmodium der Myxomyceten VII 490; X 122. Malariae III 119. Plasmolyse III 121.

der Bacterien IX 102.

—, Fixirung der IX 181.

cuolen VI 245.

- zum Studium der Gerbstoffva-

Plastidulen VIII 515. Plastin IX 407. plastische Reconstruction IV 168, 330, 353; V 433. —, zweidimensionale IV 182. Vorstellungen IV 170. Platin, Nachweis VIII 128. Platinchlorid III 403; IV 27; VII 389; VIII 364. von Hermann VIII 364. zum Nachweis des Solanin V 27. – – von Kalium in Pflanzen VII 389. Platindrahtschlinge VI 87. Platner's Conservirungsmethode IV 352. Eisenchlorid - Dinitroresorcinfärbung IX 520. Lösung von Kaliumbichromat VI 202. Methode, das Neurokeratingerüst der Nervenfasern darzustellen VI 186. Kern-Tinctionsmethode mit schwarz IV 350. Platten, durchsichtige IV 204. -, Fixirungsapparat für IX 471. -, Giessen IX 389. -, -, Apparat von Heydenreich IX 306. —, undurchsichtige IV 206. Plattenculturen III 523; IV 101, 107; V 385, 389, 533; VI 353, 514; VII 369; IX 119, 242, 389, 471; X 259, 261, 510. —, Conservirung der VI 353. des Gonococcus Neisser X 261. -, Fehler bei IX 119. – des Soorpilz IV 107. -, Fehler der Methode IX 119. -, Tinction V 385. von Bacterien, Photographie V 389. - Drossbach X 259. — — Esmarch III 523. — — Koch X 510. Langerhans VII 369. - Petri IV 101. - Schimmelbusch V 533.

Soyka V 532.

Plattenmodell IV 193.

Plattendiagramm, zerlegbares IV 203.

Plattenmodellirmethode I 278; V 433 X 482.

Platydactylus facetanus X 241.

—, Keimblätter X 241.

Plaut's Culturmethoden von Bacterien V 391.

 Methode, Gelatineculturen zu conserviren III 520.

Wassersterilisationsflasche V 539.
 Plehn's Heizkasten VIII 360.

 Methylenblau - Eosinlösung VIII 361.

Pleochroïsmus IX 127.

von Gesteinschliffen VII 30.

pleochroïtische Höfe im Biotit IV 274; VII 122.

_ _ _ Turmalin VII 272.

Plessen-Rabinovicz' Hämatoxylinlösung VIII 391.

Pleuritiden, tuberculöse VII 93.

pleuritische Exsudate, Mikroorganismen VI 367.

Pleurobranchus VIII 64. Pleurophyllidia VIII 64.

Pleurosigma angulatum, Structur VIII 287, 433.

Plugge's Reagenz VI 237.

Plumatella IV 81.

Pneumodermon mediterraneum IX 496.

Pneumokokken II 556; III 265, 267, 537.

— beim Rind VII 245.

Podocoryne VIII 58; X 95.

Podosphaera Oxyacanthae IV 411. Podwyssowski's Fixirungsflüssigkeit III 405.

polare Erregung von Protisten VI 496. Polarisationsapparat von Fromme IX 161.

Polarisationsebene IX 289.

Polarisationserscheinungen I 299.

Polarisations - Mikroskop II 67, 265; IV 290; V 216; VI 249; VII 177; VIII 330; X 269, 413, 542.

-, Anwendung in der Botanik IX 127.

- von Dufet IV 64.

 zur Messung von Achsenwinkeln IX 130.

Polarisationsprisma II 77.

- von Ahrens III 498; IV 66.

Polarisationsprisma von Thompson III 498.

- Feussner II 77.

Polarisationsverhältnisse zweiachsiger Krystalle II 127. polarisirtes Licht IV 251; VI 545.

— in der Pflanzenhistologie I 210.

— —, Irisblende zur Abänderung des X 413.

— , Untersuchung von Krystallen
 VII 411; VIII 257, 258.

zu Knochenuntersuchungen X
 205.

zu mineralogischen Untersuchungen X 269, 413.

 zur Untersuchung von Dünnschliffen VIII 456, 459.

 — — — quergestreifter Muskelfasern VIII 200.

Poli's Seifeneinbettungsmethode VI 249.

Polirschiefer II 573.

Pollen X 538.

-, Entwicklung VI 543.

-, Farbstoff des IX 541.

-, Membran VII 544.

— von Cycadeen VI 394.

— — Gymnospermen IX 539.

-, Zellkern, Tinction IX 267.

Pollenhaut von Oenothera biennis VII 258.

– Senecio vulgaris VII 258.

Pollenschlauch VII 543.
Polycarpa VIII 645.
Polycera VIII 64; X 100.

Polychaeten III 399; X 479. Polycyclus VIII 65.

Polycystinen V 228; X 95.

Polycystinenkreide V 110.

Polygordius IV 485. Polykladen II 383; VIII 61; IX 77.

Polymenia VIII 62. Polymenitis bei Hühnern IX 350.

Polynoina VIII 62.

Polyodontes VIII 62.

Polypen IV 81.

Polyphemus pediculus II 233.

-, Spermatozoën II 233.

Polythoa VIII 58. Polyzoën I 445; IX 208.

Ponceau I 450, 581; II 181.

- 3 R. VIII 37, 45.

Ponceau GGG. II 177. — R. II 177. — RR. П 177. RRR. II 177. Pontobdella VIII 62; X 48. Poriferen VII 204, 205, 206; VIII 56, 362; X 95, 475. -, Carminaufnahme VII 205. —, Gerüstbildung X 95. —, Larven X 475. -, Milchaufnahme VII 206. —, Stärkeaufnahme VII 205. -, Vergiftungsversuche VII 206. Porphyr V 125; X 420. Porpita VIII 60. Potamilla X 99. Powell u. Lealand's Schutzvorrichtung für Objective II 369. Präparate aus Reagenzglasculturen von Fischl V 92. –, Bestimmung der Deckglasdicke V 482. -, Einschluss I 50; II 54, 81, 82, 566, 567; III 234, 235, 482, 560; IV 163, 230, 238; V 500, 502; VI 152, 227, 292; VII 7, 13; IX 30, 36, 475, 476, 519, 534; X 78, 121. -, mikroskopische, Conservirung IV 119, 153, 375. -, —, Entfernung der Luft IX 298. -, <u>-,</u> 279. -, Etiketten I 280; V 69; X —, —, Katalogisiren V 362. -, -, ohne Deckgläschen IV 209. Schnellverschluss in der Beobachtungsflüssigkeit VI 277. -, -, von Parasiten IV 237. -, Photographie V 335. von Diatomeen VI 283. — — nach Bailey IV 257. — Nervenzellen IV 467. - - lebend mit Anilinfarbstoffen

injicirten Geschwulstparthien VIII

- Süsswasseralgen V 401, 456.

Präparatenklammer von Fromme VIII

Präparatennapf von Eternod IX 13.

Präparatenschrank von Eternod II

Präparatenschieber I 341.

11.

511.

Präparatrichter von Calliano I 433. Präparirlupe, binoculare, von Schulze V 217. Präparirmikroskop von James IV 357. - Reichert I 412. - Stephenson IV 320. Winkel X 295. Präparirschaufel von Nörner III 22. Prausnitz' Apparat zum Abimpfen VIII 396. - Rollculturapparat VIII 396. Praya VIII 60. Predazzit IV 543; VI 128; IX 415. -, mikroskopische Untersuchung VI 128. Pregl's Carbolmethylenblaumethode IX 109. Priapulus caudatus III 509. primäre Zellwand I 211. Primerose à l'alcool II 174. soluble II 174. Primitivfibrillen X 44, 477. Primitivröhrchen der Zähne, Isolirung VIII 6, 7. Primula I 378; II 169, 183. Prismen zur Lichtpolarisation II 77. - von Ahrens III 498; IV 66. - Feussner II 77. — — Thompson III 498. Pritchard and Powell's Hülfstisch Ш 72. Probeobjecte I 25, 107. - in Phosphorlösung I 413. Probeplatte von Abbe I 32. Processe, histolytische VII 352. Projection, verticale IV 182. Projectionsmethode von His III 183. Projectionsmikroskop von Newton IV 322. Projectionspräparate, Kühlung nach Zoth X 152. Prophylaxis der Tuberculose I 590. Proporus IX 77. Prosobranchier II 385; VIII 63. —, Nephridien X 100. Prostata IX 378. Proteïnkörner, Fixiren der IV 530. Proteïnreactionen VIII 115. Proteïnstoffe, künstliche Verdauung der VII 107. Proteosomen, Dauerpräparate IX 536. -, Nachweis IX 536.

Proteus anguineus VII 218. - —, Auge IX 348. Protisten VI 62, 496; VIII 77. –, Verhalten zum galvanischen Strom VI 496. -, Wirkung von Eserin VIII 483. Protokokkaceen VIII 247. Protoplasma I 301; II 126, 575; III 505, 543; IV 111, 113, 530, 531; VI 109, 313, 341, 384, 495, 541; VII 25, 256, 263, 392, 470, 546; VIII 70, 490; IX 84, 123, 189, 197, 198, 202, 203, 229, 407, 535, 538. ---, Aufnahme fester Körper VII 490. -, Bewegung VI 384. -, Communication des I 301. —, Fäden IX 203. -, Färbung VII 25; IX 202. -, Faserung der Epithelzelle IX 84. –, Fortsätze der Purkinje'schen Zellen, Färbung VII 470. — in Membranen IV 113. -, intercelluläres I 301. Lösungsmittel II 575. -, künstliches VI 313. -, Reactionen IV 531; VII 263. -, Strömung, Demonstration VI 541; IX 197. -, Structur VI 313; VII 546; IX 189, 198. —, Verbindungen bei Algen IX 123. - in Pflanzenzellen VII 392; IX 123. —, Verhalten zu Anilinfarben III 543. von Caulerpa prolifera VI 109; VII 256. Protoplasten, lebende, Isolirung IX 538. ohne Zellkern, Zellhautbildung an VII 542. —, Zusammenhang der I 300. Protopterus annectens VII 217. — —, Centralnervensystem IX 347. Protozoën I 40, 41; III 82; IV 80; V 508; VIII 56, 355; IX 197; X 89. -, Blanc's Tinctionsmethode für I -, Conservirungsmittel für I 42. -, Fixirung I 44. -, Nachweisung des Kerns I 44.

Protula VIII 62.

Pseudobdella II 383; VI 323; VIII 365; IX 494. Pseudobranchellion VIII 62. Pseudobrookit IV 542. Pseudocumolazo - \(\beta \) - naphtholdisulfosäure I 581. Pseudomorphosen von Arragonit VII - Kalkspath VII 120. Pseudopus, Zungendrüse VIII 379. Pseudotuberculose bei Nagethieren VII 379. Psoriasis VIII 91. Psorospermien VI 208. Pteropoden VIII 64. -, Musculatur IX 495. Pterotrachea coronata III 242. - mutica IX 495. Pterotracheïdae VIII 63. Pulmonaten III 511. -, Nervensystem VIII 366. pulsirende Vacuolen bei Euglena I 122. Punktirapparat IV 192. Purkinje'sche Fäden IV 248. Zellen, Protoplasmafortsätze, Färbung VII 470. Purpur, Spiller's I 450. Purpurbacterien VI 231. Purpurin I 98, 378; II 17, 180; VIII 42, 43. mit Glycerin I 98. zur Darstellung von Knochenzellen X 181. putride Infection V 258. - Intoxication V 201. Pyelo-Nephritis VIII 245. Pyknogoniden IX 208. Pyrenin IV 534, 535; VIII 37. Pyrenoïde VIII 248. —, Doppelfärbung VIII 250. -, Stärkehüllen VI 530. Pyridin V 65. zur Tinction von Tuberkelbacillen V 106. Pyrit, Aetzversuche am IV 411. Pyrogallol (Pyrogallussäure) II 260; V 536; IX 91. pyrogene Quarze VIII 549. Pyromorphit VIII 261. Pyrosine B. II 174. — J. II 175.

Pyrosoma VI 495; VIII 65. Pyroxen II 430, 431; III 132. Pyrrhocoris II 541.

Quarz V 559; VI 550; VIII 547, 548, 549. —, Aetzerscheinungen am V 414. -, Tinction VIII 547. Quarze, pyrogene VIII 549. Quarzkeilcomparator VII 183. Quarz-Pyroxen-Andesit III 133. Quecksilber III 128. -. Nachweis VIII 128. Quecksilberchlorid s. Sublimat. quellbare Körper, Farbenabsorption IV 120. Quellungsmittel I 251. quergestreifte Muskelfasern III 92; VI 200, 330; VII 74; VIII 200, 380; IX 96, 361, 503; X 226. -, beugende Structur VIII 200. -, Endigung der motorischen Nerven VII 74. - —, Lysolwirkung X 226. - —, Nebenscheiben VIII 380. — —, Regeneration IX 361. Quillaja Saponaria I 464. Quinoléine II 176. Quittenschleim V 345. zum Aufkleben von Schnittserien II 346.

Rabinovicz' Methode der Eiweissaufklebung VII 29.
Rabl's Chromameisensäure II 240; IV 240.
-- Chromessigsäure IX 88.

-- Chromessigsäure IX 88. Rachenschleimhaut V 234. Rachentonsille V 518.

Raciborski's Fuchsin-Jodgrünlösung X 524. Radialmikrometer von Klaatsch IV 321, 364. Radiolarien IV 483; V 228; VIII 56. in Tripel, Untersuchung VII 498. Radula II 384. Räderthiere III 239, 509; VI 13, 63, 199; VII 44, 325; IX 339, 491. -, Eier III 509; IX 339. -, Parasiten der IX 491. -, Photographiren VI 13. -, Verhalten gegen Hydroxylamin VII 325. Raja III 88. - clavata VII 355; IX 506. , elektrisches Organ VII 508. Ramón y Cajal's Imprägnationsmethode IX 241. Rana V 237, 240; VII 357; VIII 229; IX 82, 505. —, Blutgefässe X 107. -, Blutkörperchen VII 511; X 22, 32. Blutplättchen X 493. —, Eier II 240, 391; IX 348. -, -, Dotter II 240. -, -, Druckversuche X 378. -, -, Entfernung der Schaale VI 203. —, Einwirkung von Methylenblau auf Muskelnerven VII 220. esculenta VII 357; IX 505. -, Fettresorption VII 229. --, Gelenkknorpel IV 245. --, Harnblase X 484. -, Haut, Nervenendigungen IX 502. -, Hyaloïdea X 111. -, Hypophysis IX 376. -, Larve VII 353. -, -, Kiemen VIII 89. -, -, Schwanz VII 352. -, Mesenterium VII 351. -, Milzbrandbacillen VI 524. -, Mundhöhle IV 243. -, Muskeln VII 359. -, Nerven VII 357. --, Nervenendigungen IV 492.

—, — im Muskel IX 503.

IX 348.

-, - in der Haut VII 54.

-, Nervenzellen in den Lobi optici

Rana, Oesophagus X 255.

-, Oviduct IX 217.

-, Pankreas IX 375.

-, Periösophagealmembran X 107.

__, Retina IX 89, 238, 242.

 rubra, Nervenendigungen in der Haut VII 54.

-, Schwanz der Larve VII 352.

_, Spermatozoën VII 54.

-, Studien an IV 84.

_, sympathische Ganglien VII 234.

temporaria V 237, 240; VII 357;
 IX 82, 505.

-, Zunge VII 358, 359.

Ranvier's Drittelalkohol II 514.

 heizbarer Objecttisch I 34; VII 441, 486.

Raphanus, Wurzel, myronsaures Kalium in der VII 548.

Raphidenzellen VII 100.

Rath's Pikrin-Essig-Osmiumsäure VIII 510.

Rauff's Steinschneidemaschine IV 537; VI 119.

Rauhreif, mikroskopische Structur VII 125.

Raupen, Augen VII 505.

-, Conservirung VIII 86.

—, Tracheenendigungen in Sericterien VIII 84.

Rauracienne I 581; II 177; III 379. Reagenz, Fröhde'sches IV 261; V 28.

-, Mandelin'sches V 29.

-, Millon'sches VI 237.

Reagenzglasculturen, Conservirung der VI 353.

-, Schnittpräparate V 383.

von Bacterien III 523; V 98;
 VI 354, 364; VII 77, 364; IX 242.

Reagenzglashalter von v. Sehlen VII 17.

Reagenzglasverschluss von Holten IX 246.

Realgar II 567.

Recklinghausen's Alaunmethode X 188.

Reconstruction, dreidimensionale IV 189.

 makroskopischer Gegenstände IV 234.

- mittels Zeichnung VII 342.

Reconstruction, plastische IV 168, 330, 353; V 433.

-, zweidimensionale IV 182.

Rectum, Drüsen IX 219.

Recurrensspirillen II 559.

reducirende Zuckerarten, mikrochemische Reaction II 577.

Reductionsfähigkeit der Bacterien IV 506; V 99.

Reductionsflüssigkeit von Boccardi IV 492.

 zu Upson's Achsencylinderfärbung VII 476, 478.

Reeves' Wasserbad V 355.

Reflexilluminator von Wenham I 432. Reflexionsgoniometer und Mikroskop zu Winkelmessungen IX 128.

Refraction, conische, Beobachtung VII 186.

Regeneration des Endothels der Cornea VI 209.

 — quergestreiften Muskelgewebes IX 361.

Regenwurm III 400, 510; VI 64; VII 209, 210; VIII 81, 210, 350; IX 15, 342, 528; X 36, 319.

—, Centralnervensystem VI 64.

-, Genitalorgane VII 209.

__, Muskelfasern VIII 211; X 36, 319.

_, Samenblasen VII 210.

-, Segmentalorgane VII 209.

—, sensible Nervenfasern IX 342.

Regulator s. Thermoregulator, Thermostat.

Rehm's Methode der Achsencylinderfärbung IX 390.

— der Zellfärbung IX 387.

Reichert's Apochromate V 148.

beweglicher Objecttisch II 289;
 IV 25.

- Compensationsoculare V 148.

Condensor II 339.

Finder V 41.

 Mikroskop zur Messung von Höhenunterschieden X 145.

 Mikrotom für Gehirnschnitte X 300.

- Objecthalter II 341; III 484.

Objecttisch II 289; IV 25.

- Patent-Schlittenmikrotom I 241.

— Präparirmikroskop I 412.

- Stativ Ia V 145.

Reichert's Zeichenapparat VIII 451. Reif, mikroskopische Structur VII 125.

Reifen der Farbstoffe VIII 475. Reinchlorophyll I 606.

Reinculturen (s. auch Cultur), Miquel's Kolben I 198.

- nach Buchner I 204.
- - Fitz I 204.
- - Hansen I 206.
- - Nägeli I 204.
- — Pasteur I 206.
- -, Nährflüssigkeit I 199.
- von Actinomyces VIII 507.
- Bacterien I 119.
- - nach Soyka IV 101.
- Cholerabacillen II 249.
- Gonococcus Neisser X 261.
- Mikroorganismen I 204, 206.
- — Saccharomyceten III 538.

Reinhold-Giltay's Mikrotom IX 445. Reinigen von Diatomeen VII 252.

- — Objectträgern II 55; III 223.
- - und Deckgläsern IX 187.
- - Foraminiferen IV 474.
- Objectivlinsen IV 68.
- Styraxbalsam V 346.
- — Tolubalsam IV 471.

Reinke's Lysollösung X 224.

Reinsch's Methode, Vergrösserungen zu bezeichnen VII 489.

Reisestativ IV 290; V 196.

Reizbewegungen, chemotaktische VII 261.

reizleitendes Gewebssystem von Mimosa VII 400.

Rembold's Besteck für Cholerauntersuchungen X 263.

Renaut's Hämatoxylin I 95.

Reptilien X 241, 252.

- -, Auge VIII 220.
- -, Ei, Befruchtung IX 349.
- -, Retina IX 238, 242.
- —, Vorderhirn X 252.

Resegotti's Methode, karyokinetische Figuren sichtbar zu machen IV 328.

Reservecellulose, Verhalten bei der Keimung VII 107, 110.

Reservestoffe, stickstofffreie, Verhalten bei der Keimung VII 107, 110.

Resorcin II 30, 173; VIII 527; IX 91. Resorcinazobenzolsulfosaures Natrium I 580.

Resorcinblau II 178.

Resorcinlösung II 259.

Resorcinmethode von Unna VIII 529. Resorcinolgelb III 378.

Resorptionserscheinungen wachsender Knochen VII 351.

Retina II 140, 396; III 90, 518; IV 88; VII 48, 51, 65, 510; VIII 198, 227; IX 85, 89, 110, 238, 242, 331, 528; X 247, 248, 249.

- —, Anatomie V 86.
- —, Area centralis VI 511.
- —, Bild im Insectenauge VII 48; VIII 198.
- der Batrachier IX 238, 242.
- Reptilien IX 238, 242.
- Vögel VI 204.
- Wirbelthiere X 247.
- — —, Golgi-Färbung X 249.
- — —, Methylenblaufärbung X 248.
- -, Färbung VIII 227; X 248, 249.
- —, Härtung IV 89.
- -, histologischer Bau VII 65.
- -, menschliche VIII 227.

Rettigwurzel, myronsaures Kalium in der VII 548.

Retzius' Methode, mit Methylenblau tingirte Präparate zu fixiren VIII 16.

Rhabditen IX 77.

rhabdocöle Turbellarien VIII 212; IX 77.

Rhabdord VIII 413.

Rhabdopleura Normanni IX 492.

Rhaphidium polymorphum IX 118.

Rhinanthaceen VI 118.

Rhinanthus major VI 118.

Rhipidoglossen III 86.

Rhizocephala VIII 63.

Rhizordengrün VII 384.

Rhizomschuppen von Lathraea squamaria V 268.

Rhizophysa VIII 60.

Rhizopoden II 88, 378; III 83; IV 483; V 228, 508; VII 204, 498; VIII 56, 508.

- —, Gerüstbildung X 95.
- -, Sammeln VI 197.

Rollculturen VI 220, 354. Rhizostoma VIII 59. _, von Esmarch III 523; VI 77, 364. Rhizoxenia VIII 57. — —, Abänderung von Globig Rhodamin VII 329; IX 405. Rhodanallyl II 260; VII 548. – — Schill VI 354. Rhodaninroth V 470. – — —, Zählen nach Tavel VI 364. Rhodaninviolett V 470. — — Prausnitz VIII 396. Rhodankalium IX 262. Roosevelt's Tinctionsflüssigkeit IV Rhodium, Nachweis VIII 129. 481. Rhodizit VII 414, 417. Rosanilin I 450; II 167, 168; IV 510; Rhopalea VIII 65. V 5; VII 60, 329; IX 82. Rhumbler's Apparat zur Beobach--, salpetersaures II 149, 168; III tung lebender mikroskopischer 393; V 54. Objecte VI 50. -, salzsaures II 168. Doppelfärbung X 473. Rosanilinmonochlorhydrat II 168. Richtebene IV 176; V 439. Rosanilinnitrat II 168; III 393; V 54. Richtlinie IV 176; V 439. Rosanilinsulfosäure II 168. - auf Celloïdin V 47. Rosazurin G. VIII 40, 47. Richtungskörper VII 207. Rose B. à l'eau II 174. Richtungsspindel VI 323. Rosein II 167. Ricinusöl - Collodiumklebmasse Rosenberg's Mikrotom III 559. Strasser VI 152. Rosenthal's Chinolinlösung VIII 342. Riebeckit VI 121. Ross' Centrirglas III 495. Riese's Modification der Golgi'schen Rossi's Methode, Blutelemente zu conserviren VI 475. Silbermethode IX 518. Riesenzellen VI 208. Modification der Weigert'schen - im Knochenmark VII 73; X 110, Nervenfärbungsmethode VI 182. 312. Rotatorien III 239, 509; VI 13, 63, Sputum X 117. 199; VII 44, 325; IX 339, 491. Rind, Meningitis VII 245. —, Eier III 509; IX 339. -, Tuberculose VII 245. -, Parasiten der IX 491. Rinderblutserum von Bumm II 407. -, Photographiren VI 13. Rindfleisch's Hämatoxylin I 97. -, Verhalten gegen Hydroxylamin Ringwurmpilz I 295. VII 325. Ripart-Petit'sche Flüssigkeit VII 213. Rothblau II 170. Rippenknorpel V 1. rothe Blutkörperchen I 589; II 47, Rittingerit III 127. 544; V 74; VI 71, 74, 344; VII 227, 228, 229, 234, 364, 514, 515; VIII 96, 370, 514; IX 365; X 8, 109, 110, 470, 492. Robert's Essigsäure-Sublimatgemisch IX 216. Robertson's Einbettungsmethode VII -, Aufbewahrung VIII 377. Roccellin I 581; II 177; III 379; VIII -, Degenerationserscheinungen VIII 96. 39, 46. zur Knochentinction V 12. – der Amphibien VI 71; VII 511. Rochen III 88; VII 355; IX 506. — — — Batrachier VII 511. -, elektrisches Organ VII 508. — in neugebildetem Knochen-Rocking microtome IV 465. mark VII 364. - -, Kern VII 234. Rodig's Asphaltlack II 57. -, nekrobiotische Erscheinungen Röhrenknochen IX 353. VII 228. Rohkresol VI 522. -, Zählen VI 339, 344; VIII 369. Rohrbeck's Thermostat IV 395, 479.

- Trockenschrank IV 478.

- -, Untersuchung VII 64.

rothe Blutkörperchen, Verhalten beim Austrocknen X 29.

_, _ _ Erhitzen X 30.

- Milch VII 372.

Schwefelbacterien VI 106.

Rothholziösung von Branca VII 71. Rothholztinction von Flechsig VII 71. Rothkohle IX 265.

Rothkohlextract I 99, 253.

Rothlauf der Schweine III 270; IX 111, 112.

Rothlauf-Endokarditis VIII 407.

Rothstichblau II 170.

Rotiferen s. Rotatorien.

Rotzbacillen III 110.

-, Cultur III 110.

-, Tinction VIII 109.

Rotzkrankheit II 410; III 425; VI 100, 225; X 265.

—, mikroskopische Diagnose VI 225. Rouge français II 176.

 neutre zur Färbung von Pektinstoffen X 536.

Roux's Kartoffelculturen VI 88. Rowland's Compressorium V 493. Rozsahegyi's gefärbte Nährgelatine V 93.

Rubeosin II 173.

Rubidin I 581; II 177; III 379.

Rubidium, mikroskopischer Nachweis V 555; VIII 129.

Rubin II 167, 168; V 322; IX 200, 212, 531.

Rubin-Essigsäure-Pikrinsäurelösung von Kultschitzky X 256.

Rübennematoden VII 208.

Rückenmark (s. auch Nerven, Nervenfasern, Nervensystem) II 389; VII 153, 356; IX 237, 527.

-, Achsencylinder-Färbung VIII 230.

- der Tritonen VI 324.

-, Faserung VIII 392.

-, Ganglienzellen IV 497.

-, Höhlen im VI 511.

 nervöse Elemente, Darstellung der VII 153.

-, Tinction I 587, 588; VI 471.

-, - mit Naphthylaminbraun VI 471.

-, Untersuchungsmethoden IX 527. Rückfalltyphus V 107.

Ruellia VII 102.

Rüssel honigsaugender Insecten I 287. Rufin VI 529.

Ruge's Einbettungsmethode I 223.

Rumex Patientia, Schleim V 346.

Russ IX 264.

Russel's Apparat zur Entnahme von Wasser aus bestimmten Tiefen VIII 498.

— — Gewinnung von Schlammproben VIII 499.

Fuchsinkörperchen IX 350.
 Ruthenium, Nachweis VIII 129.

Rutheniumroth zur Färbung pflanzlicher Objecte X 126.

Sabella X 99.

Saccharomyces I 129, 195, 609; II 118; III 120, 277, 538; V 108; VI 233, 234, 378; VII 249, 386; VIII 534, 539; IX 119, 534; X 80.

-, Cultur II 119; III 538; VIII 539; IX 119.

-, Einschlussmittel IX 534.

-, Färbungen IX 534.

—, Glykogenbildung VII 386.

-, Glykogengehalt V 108.

-, Kern IX 534.

- Ludwigii VI 377.

-, Reinculturen III 538.

—, Sporen III 277; VIII 539; IX 534, 535.

-, -, Keimung VIII 539.

-, Zählen I 195.

Sacharoff's Thermostat VI 49. Säugethiere, Blutkörperchen X 8.

-, Cardiadrüsenregion VI 327.

-, Drüsenzellen IV 488.

-, Eier I 45; VIII 227; IX 81, 506.

-, embryonale Schlundspalten VI 74.

—, Fötalhüllen VII 57.

-, Herz X 382.

-, Magenschleimhaut VI 327.

-, Mitosen VI 326.

-, Mucosa der Zunge VII 367.

-, Nebenniere X 491.

Säugethiere, Samenkanälchen IV 385. Safranin zur Färbung von Rückenmark I 587. -, Spermatogenese VII 516. VII – — Samenelementen -, Sympathicus X 491. 515, 516. Säule, Clarke'sche V 379. Safrosin II 175, 181. Säurebildung von Bacterien VII 82; VIII 107, 404. Saftbahnen des Knorpels VIII 383. Saftkanälchen VII 53. Säurefuchsin I 124, 387, 388; IV 91, Sagartia VIII 57. 530; VIII 3, 212; IX 183, 404, parasitica IV 211. 405; X 211, 213. zur Färbung von Krystalloïden Sagediaroth VII 385. X 211. Sagitta II 226. – Tinction von Leukoplasten Sahli's Doppelfärbung des Centralund Chromatophoren IV 530. nervensystems II 1. - Untersuchung des Central-Pipette III 172. nervensystems I 124. - Regulator für Brütöfen III 165. Säurefuchsin-Pikrinsäure zur Fär-Salamandra X 102, 109, 484. bung von Krystalloïden X 213. - atra VIII 219. Säurefuchsin - Pikrinsäure - Tinction —, Gehirn VII 509. von Altmann VII 1. -, Giftdrüsen VI 324. Säurefuchsin-Tinction mit nachheri-—, Harnblase X 484. gem Auswaschen VII 3. —, Hypophysis IX 376. Säuregelb I 580; II 172; III 378. -, Kerntheilung im Blasenepithel zur Knochentinction V 12. VII 219. Säuregrün III 374. —, Kopfnerven VIII 390. zum Färben von Pektinstoffen -, Larve VII 508; VIII 223; IX 225; X 403. X 102. Säuremethode von Unna VIII 528. -, -, Mitosen VII 508. Säureviolett II 169, 183. maculosa III 89; V 74,75,236,373. Safrangelb II 178. -, Pankreas IX 375. Safranin I 378, 383, 450; II 167, 181; –, Zucht II 388. III 517; IV 328, 382; V 5, 14, Salepschleim V 345. 17, 170, 321, 338, 341; VII 39, Salicylaldehyd zu Eiweissreactionen 225, 395, 515, 516; VIII 24, 38, VII 406. 45, 68, 226, 248, 250, 515, 519; IX 84, 219, 228, 405, 490, 491. zum Fixiren IX 330. Salicylsäure als Conservirungsmittel - T. VIII 37, 45. IX 475. — von Babes IV 233, 470. Salicylsäure-Carmin von Arcangeli — Flemming IV 212. II 378. - — Foà IX 228. Salicyl-Thymol-Trypsin zu Verdau-ungsversuchen VII 63. - — Garbini III 87. - — Giletti III 110. Salmoniden, Chorda II 238. - Mibelli VII 225. , Keimblätter II 238. - Zwaardemaker IV 212. Salomon's Apparat zum Bestimmen - zur Färbung von Centralnervendes specifischen Gewichtes von system V 338. Flüssigkeiten IX 545. – *– – E*laïoplasten VII 395. Salpa VIII 511. -- -- elastischen Fasern IV Salpetersäure IV 107; VIII 55. 32; V 341. für Präparate des Centralnerven-

systems I 250.

- in Nährgelatine VI 364. - — Pflanzen VII 265.

– —, Nachweis VII 266, 390.

- - - Kernen I 350.

— — — Knochen V 14, 17.

– – – Krystalloïden X 215.

- - Pektinstoffen X 403.

Salpetersäure, Nachweis mit Diphenylamin VII 266.

- zum Entkalken VIII 7; X 104, 177.

 — Maceriren von histologischen Elementen VII 349; IX 86.

— Nachweis von Solanin I 61;
 V 25.

— — — Capsarcin IX 271.

-- zur Isolirung von Muskelfasern IX 96.

salpetersaures Calcium in Pflanzen VII 97.

zum Nachweis von Oxalsäure in Pflanzen VII 389.

- Chrysoldin VIII 41, 48.

- Kalium IX 410.

- -, Nachweis in Pflanzen VII 390.

Rosanilin I 149; III 393.

- Silberammoniak I 398.

- Silber (s. auch Silbermethode) I 392,443,500,504,506; II 107; IV 9.

 — mit Goldlösung combinirt 1399, 509.

— — organischen Säuren I 398.

— — von Martinotti V 521.

 zum Imprägniren lebender Gewebe VII 351.

— — Nachweis von Chlor in Pflanzen VII 388.

— — — — Knoblauchöl VII 111. — — zur Injection von Gefässen

I 397.

— — Nervenfärbung X 502.

- - - von Golgi V 88, 238, 378.

— — Untersuchung elastischer Fasern V 521.

- Strontium X 419.

zum Nachweis von Schwefelsäure in Pflanzen VII 390.

Salpidae VIII 65.

Salze, Bestimmung des specifischen Gewichtes X 544.

Salzlösung von Frankland VI 520. Salzlösungen, Einfluss auf niedere Organismen VII 192.

Salzsäure I 402; IV 107, 111; VIII 55.

 zum Nachweis von Capsaïcin IX 271.

- zur Entkalkung VIII 6.

Salzsäure-Carmin, alkoholischer V 367.

Salzsäure-Glyceringemisch I 53.

- von Grenacher II 379. alzsäure-Kochsalz zur Entkalkung

Salzsäure-Kochsalz zur Entkalkung X 176.

salzsaures Anilin V 68.

— Diamidoazobenzol II 171.

Nitrosodimethylanilin V 67.

Paraphenylendiamin V 68.

Samassa's Modification der Golgischen Färbung VII 26.

Samen, Keimung X 125.

-, Photographie von X 90.

Samenbildung s. Spermatogenese.

Samenblasen von Lumbricus VII 210. Samenhautepidermis von Capsicum VI 119.

Samenkanälchen der Säugethiere IV 385.

Samenkörperchen von Beutelthieren IV 488.

Samenschalen der Leguminosen VII 115.

- - Lythrarieen X 407.

- Papilionaceen X 408.

Samenuntersuchungen, Lupe zu IV 42. Samenzellen VIII 516.

Sammeln von Diatomaceen III 27.

- - Kryptogamen III 111.

-- Rhizopoden VI 197.

— Süsswasseralgen IX 51.

zoologischem Material VI 196.
 Sanadin V 274.

Sandarak zum Einschliessen IX 519. Sandfilter V 252.

Sandsteine, verglaste, Cordieritbildung VII 549.

Sanfelice's Hämatoxylinlösung VI 300, 301.

 Methode der Jod-Hämatoxylintinction VII 37.

 — , die Reaction von Geweben nachzuweisen VI 299.

Saponaria officinalis I 462.

Saponin, mikrochemischer Nachweis I 463.

Saprolegnien V 549, 550; VII 261, 538; VIII 252.

—, Cultur V 550.

-, Fang V 549.

-, Sporangien VIII 252.

-, Untersuchung VII 538.

-, Zoosporen VII 261.

Saprophyten, Conservirung IX 321. Sarcine II 564.

Sarkolemma VII 221; VIII 67. -, Demonstration des VI 189.

Sarkolyten, Untersuchung nach Paneth VII 354.

Sarkome, Kerne VI 60.

--, lebende, Injection mit Anilinfarb-stoffen VIII 11.

Sarkoplasma VIII 204, 380.

Sarkoplasten IV 84.

Sarkoptiden IV 160.

Sarkosporidien VI 102, 208; IX 486, 489, 491.

Sartorius' Wärmeregulirvorrichtung für Brutöfen X 161.

Sauerstoffabgabe von Pflanzen im Mikrospectrum III 112, 115.

Sauerteich, Organismen im VI 527. saure Reaction von Geweben VI 299.

saures Methylgrün III 402.

Saussurit III 552.

Scala für Vergrösserungen VII 489. Scaphander VIII 64.

Scapolith, mikrochemischer Nachweis IX 412.

Schäfer's heizbarer Objecttisch V 493. Schällibaum's Collodium II 522.

Aufklebemethode I 113.

verbesserte Methode, Schnitte festzukleben III 209.

Schärfen der Mikrotommesser I 335; III 17; IX 455.

Schäume, mikroskopische IX 189. Schale der Diatomeen, Structur IV

256; VIII 287, 433.

- Mollusken, Algen in der VII 252.

des Hühnereies, Entwicklung X 485.

, Petri'sche V 535; VII 374; IV 309. Schalenblende IV 542.

Schanze's Mikrotome IV 305.

Scharlach I 508; III 379.

—, Biebricher I 581.

– 3 B. II 177.

Scharlachroth IX 378.

Scheide, Schwann'sche V 525.

--, --, Kerne X 394.

Schellack VI 283.

-, Eigenschaften III 196. Schellackinjection V 522.

Schellackkitt II 56.

von Hitchcock II 83.

Schellacklösung, klare IV 550.

Schenck's Methode, grosse Schnitte einzuschliessen X 78.

Scherffel's Methode, lebende Organismen unter dem Mikroskop zu cultiviren X 441.

Scheurlen's Methode der Blutentnahme beim Menschen VII 522.

schiefe Beleuchtung zur Untersuchung von Dünnschliffen VIII 456.

Schiefferdecker's Cellordinmethode I 225, 226; V 505.

Isolirungsflüssigkeit III 518.

Markirapparat III 461.

Methode, Epithelzellen zu isoliren III 483.

Mikroskopirschirm IX 180.

Mikrotom III 151; IV 340.

Mikrotomklammer III 158.

Tauchmikrotom IV 340.

Schiemenz' Athemschirm VI 37.

Schienenköpfe, Gefüge der IX 74.

Schienenmikrotom von Schwabe IV

Schiessbaumwolle, Lösung von I 115. Schilberszky's Methode, mikroskopische Präparate einzuschliessen VI

Schildkröte VIII 229.

Schill's Aspirationsspritze VIII 523.

Injectionsspritze VIII 523.

Methode, Platten- u. Reagenzglasculturen zu conserviren VI 353.

Tuberkelbacillen zu färben VÍ 355.

Modification der Esmarch'schen Rollculturen VI 354.

Schillerisations-Theorie IV 539.

Schimmelbusch's Plattenculturen V 533.

Schimmelpilze III 491; IX 545.

-, pathogene III 539.

-, Zerstörung der VI 356.

Schimpanse, Nervenzellfortsätze in der Grosshirnrinde VII 70.

Schirm von Schiefferdecker IX 180.

– Ward II 76.

– Wray II 76.

Schizomyceten s. Bacterien. Schizopoden VIII 63.

Schlämpe, Mikroorganismen der IV 404.

Schlammproben, Apparat zur Entnahme von VIII 499.

Schlammsauger von Schulze II 538. Schlauchzellen der Fumariaceen IV 529.

Schleifapparat für orientirte Krystallschliffe VII 269.

von Eternod II 507.

— Wolz VI 119.

Schleifdreifuss VII 270.

Schleifen von Mikrotommessern I 335; III 17; IX 455.

- Mineralien, Orientirungsvorrichtung VI 545.

Schleifmethode für Knochen X 169. Schleifmittel IX 457.

Schleifsteine, Entölung und Entfettung IX 135.

Schleim, alter, Präparation IX 221.

—, Hämatoxylintinction IX 219.

-, junger IX 221.

-, Reactionen IX 221.

-, thierischer, mikrochemischer Nachweis VI 205.

- von Althaea V 344.

Flechten V 345.

— Leinsamen X 535.

- Lepidium sativum V 345.

— — Linum usitatissimum X 535.

— Orchis V 345.

- - Plantago Psyllium V 344.

— — Quitten V 345.

— Rumex Patientia V 346.

Schleimbläschen, Conservirung der VI 210.

Schleimendosperm der Leguminosen VII 407.

Schleimdrüsen II 146, 241, 520; IX 376.

- der Cypriden VII 207.

— — Ostrakoden II 103.

-, Zellen der Acephalen VII 505.

Schleimfluss der Bäume, Mikroorganismen VI 377.

Schleimhaut V 518.

—, Erkrankungen, gonorrhoïsche IV 399.

—, Oberflächenepithel VII 61. schleimige Gährung VII 248.

— Milch VII 244.

Schleimkugeln bei Algen IX 260. Schleimpilze I 462; II 252; III 491; IV 110; VII 261, 490; IX 404,

406; X 122.

—, Kerne IX 404.—, Myxamöben VII 261.

-, Plasmodien X 122.

-, Sporangien I 462.

Schleimranken in Wurzelintercellularen von Orchideen IX 539.

Schleimzellen der Cruciferensamen VII 408.

Schlick, Präparation II 416.

Schliessmuskeln von Bivalven VI 70. Schliessnetz von Chun VII 190.

— Giesbrecht X 461.

— Prinz Monaco VII 188.

Schliesszellen VII 395.

Schliffe nicht entkalkter Knochen X 168.

von Mineralien VI 545.

Schliffpräparate, Herstellung I 234. Schlittenmikrotom (s. auch Mikrotom) I 328.

—, Objecthalter I 491.

- von Reichert I 241.

– — Thoma VII 161.

- zu botanischen Zwecken IX 254.

Schlittentisch von Fuess VII 177.

Schlundspalten, embryonale, der Säugethiere IV 383; VI 74.

Schmelzbarkeit des kohlensauren Kalkes II 582.

Schmidt und Haensch's beweglicher Objecttisch IV 317.

Leuchtgas - Sauerstoffgebläse V
 225.

 mikrophotographischer Apparat IV 322.

– – mit Zirkonlicht V 225.

Schnabel der Vögel, Histologie VI 375.

Schnecke (Ohr) III 516; IX 379, 383. Schnecken, Conservirung VII 505.

Schnee, Krystalle VII 125; X 90, 130.

-, -, krystallographische Untersuchung X 130.

-, -, Photographiren IX 324.

—, mikroskopische Structur VII 125. Schneide des Mikrotommessers I 334. Schneiden zerbrechlicher Objecte II 300. Schneider's Essignarmin VII 207. Schnellhärtung I 388. mikroskopischer Schnellverschluss Präparate in der Beobachtungsflüssigkeit VI 277. Schnitt-Aufklebe-Mikrotom von Strasser VII 289; IX 1. Schnittbänder s. Schnittserien. Schnittbilder IV 172. Schnittbildplatten IV 202. Schnitte, Aufhellen III 480; VI 248, 481. -, Aufkleben II 80, 225, 346; IV 45 77; V 361, 374; VII 29, 457; IX 187, 201; X 339, 399. -, -, Methode von Born-Wieger II **346.** _, _, _ Durham X 221. -, -, - Föttinger V 512. -, -, - Frenzel I 113. _, _, _ Gage X 77. _, _, _ _ Giesbrecht II 371. _, _, _ _ Gulland IX 187, 201. _, _, _ _ Leboucq II 371. -, -, - Mayer VII 29, 457. -, -, - Obregia X 75. -, - Schällibaum I 113; III 209. -, -, - Staderini X 474. -, -, - Strasser III 346; IV 44; VI 150; VII 289, 304; IX 1. __, __, __ Suchanek VII 463. -, -, - Threlfall I 113. -, — mit Mayer's Eiweissglycerin VII 457. —, brüchige, Behandlung der III 478. -, grosse VIII 202. —, Nachbehandlung bei Paraffinein-bettung III 81, 346; IV 44; VI 150; VII 304; IX 1, 8. —, Nachfärbung VI 154, 170; IX 9. nicht entkalkter Knochen X 168. von entkalkten Knochen X 175. - Hydromedusen X 96. — Sputum X 117. - thierischen Geweben I 49. Schnittpräparate aus Reagenzglasculturen V 383. Schnittprofile IV 173. Schnittserien II 7; III 45, 346; V 475.

-, Aufbewahrung VI 43.

-, Aufkleben II 346.

Schnittserien aus Cellordinpräparaten, Aufhellung III 480. des Centralnervensystems II 490. — mit Celloïdin V 360. -, Modelliren III 186. -, Nachbehandlung III 81, 346; IV 44. -, Photographie V 357. —, Studium III 179. Schnittstrecker I 341; VII 291. -, Neapler IV 77. von Andres-Giesbrecht-Mayer I 270. — — Born X 157. — Decker I 438. — Francotte I 572. — — Gage und Smith I 275. — af Klercker IX 255. — Schulze I 273. Schnittsucher von Eternod IV 41. — Obersteiner III 55, 320. Schnurrhaare von Katzen als mikroskopisches Präparat I 65. Schönfeld's Apparat zur Beobachtung lebender mikroskopischer Objecte VI 51. Schottelius' Agar-Nährboden V 90. Brutkasten V 89. Gläser für Kartoffelculturen V 91. Schrägansichten IV 188, 207. Schrank für Präparate von Eternod II 511. Schrank's Fixirungsapparat für Cultur-Schalen IX 471. Schraubenmikrometer (s. auch Mikrometer) VI 33; VII 182. von Darling IV 361. Schrauf's Erhitzungsapparat IX 272. Methode der Winkelmessung mittels des Mikroskopes IX 128. Schreiben auf Cellordin V 46. Schröder's Camera lucida I 259. - Differentialschraube III 494. Zeichenapparat I 262. Schroeder van der Kolk's Methode des Nachweises von Nickel X 451. Schütz's Methode, Gonokokken nach-

zuweisen VI 364.

Doppellupe IV 320.

Schulze's Aquariummikroskop IV 318.

binoculare Präparirlupe V 217.

Entwässerungsapparat II 537.

Schulze's heizbarer Objecttisch I 83.

 Netz zum Fangen kleiner Thiere II 537.

- Schlammsauger II 538.

- Schnittstrecker I 273.

Schuppen von Insecten I 286.

Schutzleisten, Aufkleben V 464.

Schutzleistenkitt von Vosseler VII 459.

Schutzvorrichtung für Objective von Bausch u. Lomb I 431.

— — — Beck II 369.

— — — Powell and Lealand II 369.

Schwabe's Schienenmikrotom IV 463. schwache Vergrösserungen, Zeichenapparat für X 289.

Schwämme I 188; VII 204, 205, 206; VIII 56, 362; X 475.

—, Carminaufnahme VII 205.

-, Gefässhyphen IX 261.

-, Gerüstbildung X 95.

-, Larven X 475.

—, Lignin III 277.

-, Milchaufnahme VII 206.

-, Milchsaftgefässe IX 261.

-, Stärkeaufnahme VII 205.

-, Vergiftungsversuche VII 206.

Schwärmsporen IX 539.

-, Untersuchung VIII 408.

Schwann'sche Scheide V 525.

— —, Kerne X 394.

Schwarz's Osmiumessigsäure VII 218. Schwarzbraun zum Färben von Bacterien V 530.

Schwarzkohle IX 265.

Schwefel III 127.

—, mikroskopischer Nachweis IX 413, 414.

Schwefelammon I 404.

zum Nachweis von Eisen in Chromatin IX 338.

Schwefel-Arsenik II 567.

Schwefelbacterien IV 520; VI 104; VII 238.

-, rothe VI 106.

Schwefelcyanallyl II 260; VII 548. Schwefeldioxyd zu mikroskopischen Zwecken VII 9.

 zur Untersuchung von Infusorien I 285.

Schwefelmetalle I 497.

Schwefelsäure I 61, 141; II 126, 430; III, 128; IV 27, 107, 184; VII 47, 388, 390, 394; VIII 55; IX 271.

- als mineralogisches Reagenz III 128.

-, Nachweis in Pflanzen VII 390.

 zum Nachweis von Calcium in Pflanzenasche VII 388.

— — — Capsarcin IX 271.

— — — Solanin I 61; IV 27, 184.

- zur Untersuchung von Elafoplasten VII 394.

— — Pflanzenfasern I 141.

-, Verhalten gegen Cellulosemembranen II 126.

Schwefelsäure-Alkohol von Carnoy VII 47.

schwefelsaure Magnesia zum Nachweis von Phosphorsäure in Pflanzen VII 390.

schwefelsaures Baryum III 436.

Blei III 437.

- Calcium IX 410.

- in Pflanzen VII 98.

 Ceroxyd zum Nachweis von Strychnin I 239.

- Eisenoxydul I 402.

 Kalium, Nachweis in Pflanzen VII 390.

- Kupfer VIII 55.

 Nickel zum Nachweis von Kalium- und Natriumsulfat in Pflanzen VII 390.

- Strontium III 436.

 Thallin als Reagenz auf Lignin VI 242; VII 388.

 Thallium zum Nachweis von Chlor in Pflanzen VI 242; VII 388.

Schwefelwasserstoff, mikroskopische Fällung IX 549.

schweflige Säure zu mikroskopischen Zwecken VII 9.

zur Untersuchung von Infusorien I 285.

schwefligsaures Natron für die Versilberungsmethode I 396.

Schwein, Augenlid IX 222.

 Hämorrhagien in der Musculatur des VII 221.

—, Hautnekrose IX 252.

-, Magenextract IX 363.

Schweinerothlauf IX 111.

Schweineseuche VII 380.

Schwellkörper V 235; VI 505. schwere Flüssigkeiten zur Trennung von Mineralien VII 115. Schwerkraft, Einfluss auf niedere Organismen IX 116. Schwerspath, mikroskopischer Nachweis IX 414. Schwimmvögel, Embryo IX 504. -, Gaumenhaut X 244. Schwinger von Dipteren VIII 217. Schwingungsrichtung des Lichtes IX 289. Sciaphila Schwackeana VII 262. Scorpioniden VIII 349. —, Augen VIII 82. Scyllium II 104. - canicula IX 506. Scytonema VIII 113. Seaman's Einschlussmedium III 234. secernirende Zellen des Dünndarmepithels V 376. Secrete, Untersuchung mit dem galvanischen Strom IX 480. Secretion V 76, 376; VIII 86; IX 480. secundäre Glaseinschlüsse VI 400. Seeigel IV 378; VIII 362; X 96, 477. -, Ei, Blastomeren X 96. -, Excretionsorgan X 477. Seepferdefuss, Anatomie VIII 389. Seesterne II 380, 381; X 96. —, Larve X 96. Seethiere, niedere, Versilberung I 399; II 226. Segestriabraun VII 385. Segmentalorgane von Lumbricus VII Sehen, binoculäres II 73. mikroskopischer Bilder III 489. Sehlen's Methode der Deckglastrockenpräparate VI 86. Platindrahtschlinge VI 87. , Reagenzglas-Halter VII 17. Sehnen, nervöse Endplatten der, bei Vertebraten VII 507. -, Wachsthum VII 60. -, Zellen IV 86. Sehnerv II 545; VI 78. Sehrwald's Modificationen der Golgischen Färbung VI 443. - Regulator V 331. Seide V 208. -, gelbe VIII 85.

Seidenfäden für bacteriologische Zwecke VII 520. Seife zum Einbetten I 232; VI 249, 317; VII 33; VIII 13. __, Methode von Gofrin VI 317. --, -- Pfitzer VI 249. __ _, _ _ Poli VI 249. Seifenlösungen IX 189. Seifenmethode von Unna VIII 529; IX 108. Seifenspiritus IX 91. Seitenansicht IV 184. Selachier V 511; VI 324; VII 51; VIII 66, 88. —, Eier VIII 88. -, Embryonen VIII 66. -, Glandula supranalis VII 51. Selen III 126, 435. -, Nachweis VIII 129. Selenbromür X 544. Selenka's Einbettungsmethoden I 224; II 371. Selensäure zum Nachweis von Brucin I 239. selensaures Natron-Schwefelsäure zum Nachweis von Solanin V 182. Selen-Selenbromür X 545. Selterswasser, Bacterien V 101. Seminin VII 109. Seminose VII 109. Senarmontit VII 122. Senecio, Sphärokrystalle VII 399. vulgaris, Pollenhaut VII 258. Senföl II 260; VII 548. sensible Nervenfasern von Lumbricus IX 342. Senus' Apparate VIII 241. Methode, Anaëroben zu cultiviren X 115. Sepia VIII 350. - officinalis IX 344, 496. Sepiola VIII 350. Rondelettii IX 344, 496. Septicamie II 554. Serge-blue I 450. Sericterien von Raupen, Tracheenendigungen in VIII 84. Serienschnitte I 274, 275, 579; II 7, 8, 307, 346, 371; III 45, 53, 346; V 46, 360; VI 170, 319, 493; VII 463; IX 313; X 75, 234, 316.

Serienschnitte, Aufbewahren VI 43.

-, Aufkleben s. Schnitte, Aufkleben.

- aus Celloïdinpräparaten, Aufhellung III 480.
- des Centralnervensystem III 53, 490.
- -, eingetheilte Glasschalen für IX 313.
- -, Gestell für Objectträger von Dewitz VI 319.
- -, - Henking VI 319.
- -, Methode von Wintersteiner X 316.
- nach Gallemaerts VI 493.
- —, Nachfärbung VI 170.
- -, Tinction V 46.

seröse Drüsen der Zunge, Nerven-endigungen in VIII 99.

Serpula uncinata II 382.

Serpulaceen II 231.

-, Kiemen II 231.

Serpuliden VIII 62.

Serricornier X 237.

Serum II 407; III 103, 521; VIII 239,

- —, bacterientödtende Wirkung VIII 86, 87, 88.
- —, Untersuchung VI 352.
- von Abbott V 247.
- — Витт П 407.
- Kronecker V 369.
- — Malassez VI 340.
- zu Culturen IV 393.
- — Platten III 521.
- zur Conservirung niederer Organismen VII 172.

Sexualzellen IV 409; IX 407.

- bei Kryptogamen IX 407.
- —, Färbung X 240.

Sharpey'sche Fasern IV 87; V 5; ΫΠ 352; X 198.

Sicherheitstisch von Vorce III 496. Sicherheitsventil am Dampfkochtopf IV 19.

Sichtbarmachung des Torus der Hoftüpfel IV 216.

Siebdose von Steinach IV 432.

Siebröhren II 576.

Silber II 184, 429.

Silberammoniak, salpetersaures I 398. Silberfärbung von Seethieren II 226. Silbermethode von Altmann X 254.

Golgi III 409; IV 93, 243, 497; Total 1405, 147 35, 25, 357, 437, 458, 88, 206, 238, 373; VI 443, 456, 461; VII 26, 66, 71, 235, 332, 517; VIII 97, 100, 168, 214; IX 239, 394, 477, 479, 501, 502, 518, 528; X 247, 249, 253, 390.

- -, Anwendung auf Centralnervensystem IX 237.

— — Tracheen und Nervenendigungen bei Insecten VII 332.

--- , Einfluss der Härtung VI 461.

— —, Fixirung von Obregia VIII 97.

Modification von Samassa VII 26.

— —, Theoretisches IX 394. — —, Vermeidung peripherer Niederschläge VI 456.

 zur Untersuchung der Knochengewebe VII 517.

Silbernitrat I 392, 443, 500, 504, 506; II 107; IV 9.

- mit Goldlösung combinirt I 399, 509.
- — organischen Säuren I 398.
- von Martinotti V 521.
- zu Nervenfärbungen X 502.
- zum Imprägniren lebender Gewebe VII 351.
- Nachweis von Chlor in Pflanzen VII 388.
- — Knoblauchöl VII 111.
- zur Injection in Gefässe I 397. - Untersuchung elastischer Fasern V 521.

Silberoxalat II 426.

Silberreduction von Löw und Bokorny VI 247.

Silbersalpeter zur Untersuchung von Knochen X 198.

Silbersalze I 392.

Silberverbindungen der Eosine VI 192.

Silicium, mikroskopischer Nachweis V 556; VIII 129.

Siliciumjodoform X 544.

Sillimanit IV 269.

Sinalbin, Nachweis VIII 121.

Sinapin, Nachweis VIII 121.

Sinnesorgane von Salpa VIII 511.

Sinnpflanzen, reizleitendes Gewebssystem VII 400. Sinushaare VII 221. Siphoneen IV 409. Siphonophoren II 230; VIII 59; X 476. -, Fangfäden II 230. Siphonosphaera tenera IV 485. Siphonostomum VIII 62. Sipunculus VIII 62. Skapolith III 557; VIII 259. Skatol II 354. , Skelett von Bryozoën IX 79. — — Diatomeen IV 256. - Radiolarien, Gewinnung des VII 498. Sklerodermie IX 360. Sklerotien III 429. Sklerotienkrankheiten III 429. Skolecit VIII 260. Smaragdgrün III 42; IX 82. Smegmabacillen III 106. Smirnow's Mikrostat IV 365. Smith's Culturapparat II 245. Einschlussmedium III 234; V 502. mikrophotographischer Apparat I 110. Sodalith VIII 259, 261. mikroskopischer Nachweis IX 273. Soda-Mikroklin VI 252. Solanin enthaltende Pflanzen, Conservirung V 186. - - -, Untersuchung V 188. -, mikrochemische Reactionen I 61; V 19, 182. Solanum I 61, 62. - nigrum I 61, 62. tuberosum I 61; V 19, 182, 186, Solenophorus, Nervensystem VIII 366. Solferino II 167. Solidgrün VIII 39, 42, 43, 44, 46. Somomya erythrocephala V 510. Soorpilz IV 105, 107, 108, 109; V 92. -, Plattenculturen IV 107. -, Stichculturen IV 108. -, Strichculturen IV 109. Sorby's Beleuchtungsvorrichtung VII 182.

Sordawalit V 122.

Sortirapparat von Hippisley III 503.

Souza's Methode, Tuberkelbacillen zu färben V 106. Soyka's Glasdosen V 531. Plattenculturen V 532. Spaink's Hämatoxylin VIII 519. Nigrosin - Safranin - Alkohol VIII 519. Spalten des Gehirns IX 101. Spaltöffnungen, Bewegungsmechanismus VII 105. Spaltpilze s. Bacterien. Spatangiden IV 378. specifisches Gewicht der Holzfasern VII 126. - von Flüssigkeiten, Bestimmung IX 545. – — Salzen X 544. Spectralanalyse I 257, 607; III 112, 547. der Blütenfarbstoffe VI 391. des Blutes VI 349. — — Chlorophyll I 604; II 421. - photogener Pilze I 181. spectralanalytischer Apparat von Engelmann V 289. — — Kroustschoff III 547. - -- — Kruticky VI 481. – — — Küch III 132. Spectralspalt I 259. Spectrum des Chlorophylls I 604; II 421; IY 123. -, secundares III 225. —, tertiäres III 306. Speicheldrüsen II 241. Absonderungswege X 491. -, hintere, der Cephalopoden IX 345. —, Nervenendigungen in den IX 385. - von Crustaceen IX 213. Speiskobalt III 553. Spelerpes fuscus VIII 513. Spengel's neues Mikrotom II 453. Objectschlitten II 456. Sperma der Forelle, Tinction X 240. des Lachses X 80. -, getrocknetes, Nachweis von Spermatozoën VI 78. Spermatogenese bei Diaptomus IX 375. — Gryllotalpa IX 495. — Nemertinen V 366. — — Oxvuris ambigua VI 502.

- Säugethieren III 90; VII 516.

Spermatogenese bei Schmetterlingen VI 323. - Spongilla fluviatilis VI 62. - Wirbelthieren IV 385. Spermatosomen V 236. Spermatozoën III 242; IX 214, 336, -, Färbung VI 79; VII 366. -, Nachweis im getrockneten Sperma VI 78. -, Phosphorgehalt IX 336. -, Untersuchung VII 503. von Dekapoden IX 214. - - Mollusken VII 506. — — Murex VII 506. — Mus VII 366. — niederen Thieren X 482. – Rana VII 54. – — Säugethieren VII 516;VIII 515. Spermatozoïden IV 110; V 541; VI 530; VIII 369, 515; IX 539; X 240. Entwicklungsgeschichte IV 110. -, Färbung VII 541; X 240. —, Zellkerne VI 530. Spermolepis IX 542. Sperrylith VI 121. Sphacelaria IX 540. Sphacelariaceen, Untersuchung mit Eau de Javelle VII 541. Sphaerechinus VIII 362. granularis X 477. Sphärite VI 115; VII 97, 98. Sphärokrystalle III 122; VI 115; VII 399. · der Euphorbien X 411. Sphärolithe in Eruptivgesteinen VIII 544. Sphaeromphalebraun VII 385. Sphaerozoëen IV 483. Sphaerozoïden VIII 56. Sphaerozoum VIII 56. - acuferum IV 485.

- neapolitanum IV 485.

Sphyranura Osleri V 70.

Spicula der Kieselschwämme VII

punctatum IV 485.

Spiegelapparat IV 207.

Spiller's Purpur I 450.

Spina bifida IX 348.

498.

spinale Nervenfasern V 524. Spinalganglien des Frosches III 247. Spindel, karyokinetische VIII 367. Spindelzellen IX 371. Spinndrüsen der Araneiden VI 199. — Raupen VIII 84. Spinnen I 287. —, Eier IX 215. -, Spinndrüsen VI 199. Spinther miniaceus III 399. Spirillen IX 115. —, Cultur IV 397. —, Geisselfärbung VII 79. Spirituslampe mit constantem Niveau II 229. von Bausch und Lomb IV 481. Spirituspräparate, farblose, von Pflanzen VI 383. von Pflanzen III 280; VI 383. Spirochaete, Tinction V 107. Spirochona gemmipara III 238. Spirofibrillen IX 535. Spirographis VIII 62. Spirogyra II 125; VII 12, 540; VIII 533; IX 123, 403. -, Chlorophyllbänder IX 123. -, Kerntheilung X 520. -, Zelltheilung VII 540. Spirosparten IX 535. Spirostomum teres, Verhalten gegen Hydroxylamin VII 321. Spitzen-Elektroden VI 497. Spongien VII 204, 205, 206; VIII 56, 362; X 95, 475. —, Carminaufnahme VII 205. -, Gerüstbildung X 95. Larven X 475. —, Milchaufnahme VII 206. -, Stärkefütterung VII 205. -, Vergiftungsversuche VII 206. Spongilla VIII 205, 351. -, Conservirung VIII 206. -, Färbung VIII 206. - fluviatilis VI 62. — fragilis VII 497. Sporangien der Saprolegniaceen VIII 252. - von Trichia fallax I 462. Sporen, Bau und Entwicklung I 132. -, Färbung V 97; IX 109.

-, Häute I 608.

Sporen von Bacillus anthracis V 398.

— Bacterien V 398; VI 231; VII 379; IX 109.

— endogenen Bacterien VII 379.

— Hefe IX 534.

— — —, Keimung VIII 539.

 Hymenomyceten, Fixiren der VI 528.

- Typhusbacillen V 256.

Sporenmutterzellen von Equisetum X 124.

Sporozoën IX 341, 486, 489, 491.

- als Krankheitserreger VI 101.

Spritze von Beck V 43.

— Dröll V 476.

— Katsch V 476.

— Schill VIII 523.

- Stevenson-Bruce VIII 398.

— Etroschein VI 372.

— Tavel VI 364.

— — Tursini III 233.

Spulwurm s. Ascaris.

Sputum IV 516; IX 243, 244, 249, 481, 531, 532.

-, Bacterien V 105; IX 243, 244.

-, Bacterienculturen IX 249.

--, Nachweis von Tuberkelbacillen IV 406; VI 525; VII 525, 527; IX 531, 532.

—, Riesenzellen in X 117.

 Schwindsüchtiger, eigenthümliche Bildungen im VI 229.

—, Untersuchung II 109; V 105; VI 362; VIII 242.

in Schnitten X 117.

Squilla VIII 348.

Ssudakewitsch's Hämatoxylinlösung VI 208.

stabiles Band I 606.

Stachelkugeln der Nitellen-VIII 114. Stachelzelle, Structur der VIII 91.

Staderini's Methode, Celloïdinserien aufzukleben X 474.

Stärke III 122, 213, 545; V 508; VII 408, 547; VIII 540; IX 126, 412; X 123

-, Entstehung VIII 540.

-, lösliche III 122; VII 547.

-, -, Reactionen III 122.

-, Nachweis III 213.

-, -, Wirkung von Diastaseferment auf VII 408. Stärkefütterung von Spongien VII 205.

Stärkehüllen von Pyrenorden VI 530. Staphyliniden X 237.

Staphylococcus rhodochrous VI 173. Stativ (s. auch Mikroskop) VII 177.

- Ia von Reichert V 145.

- IIa von Zeiss IV 289.

- nach Babuchin IV 290.

Statoblasten der Bryozoën VIII 206. Staub, Photographie X 92.

Staupe, Mikroorganismen der VIII 530.

Stein's Dampftrichter V 329.

- heizbarer Objecttisch I 166.

- Schienenmikrotom IV 463.

Steinach's Siebdose IV 432. Steinkoble IX 265.

Steinnusspulver II 272.

Steinsalz IV 124.

Steinschneidemaschine von Rauff IV 537; VI 119.

Stelleriden VIII 60.

Stellung des Messers für Schnittbänder II 10.

Stentor coeruleus VIII 206.

— —, Fixirung mitSublimat VII 496.

 — , Verhalten gegen Hydroxylamin VII 320.

—, Einfluss von Strychnin VII 495. Stephenson's katadioptrischer Immersionsilluminator II 366.

Präparirmikroskop IV 320.

Sterilisation für bacteriologische Zwecke IV 1; V 390, 392, 396.

Sterilisationsapparat von Babes V 535.

— — Kitt VI 489.

— Petri VIII 237.

— — Viquerat VII 369.

Sternaspiden VIII 62.

Sternberg's Culturmethoden II 247. Stichculturen VI 220, 514.

Stichopus VIII 61.

Stickstoffsalze in der Pflanze V 267. Stiftchenzellen, Conservirung III 89. Stilbit IV 414; VIII 260.

Stipites Dulcamarae V 193.

Cupites Duicamarae v 130.

Stöhr's Carminlösung VII 25.

Stör (Fisch) IX 501.

Stoffwechselproducte der Tuberkelbacillen VII 524. Stomatopoden VIII 63. Storax calamitus III 201.

-, Eigenschaften III 201.

- liquidus III 201.

Stoss' drehbarer Objecttisch IX 512.

- Einschlussflüssigkeit für Milben IV 238.
- Kühlmesser VIII 310.

Stowell's Entkalkungsflüssigkeit I 576.

— härtende Flüssigkeit I 575.

Strasburger's feuchte Kammer II 370.

Strasburger's feuchte Kammer 11370. Strasser's Aufklebemasse IV 45; VI 152; VII 300, 309.

- Aufklebemethode III 346; IV 44;
 VI 150; VII 304; IX 1.
- Einbettungsmethode I 227.
- Methode der Nachbehandlung von Schnitten bei Paraffineinbettung VI 150; VII 304; IX 1, 8.
- Methoden der plastischen Reconstruction IV 168, 330, 353.
- provisorische Objectträger VI154.
- Ricinusöl Collodium Klebmasse VI 152.
- Schnitt Aufklebe Mikrotom VII 289; IX 1.

Streichriemen I 335, 337.

- von Walb IV 313.

Strelzoff's Hämatoxylin-Pikrocarmin-Methode IV 215; V 6.

Streng's Methode der Nachweisung des Zinns V 273.

Streptothrix cuniculi VIII 242.

Stria IX 379. Strichculturen VI 220.

Stroboskop III 77.

stroboskopische Methode IV 208.

Stroebe's Methode der Achsencylinderfärbung X 384.

Strömung des Plasma, Demonstration VI 541.

Strom, galvanischer, zur Untersuchung von Secreten und Excreten 1X 480.

Strongylocentrotus VIII 362.

Strongylus micrurus IX 210.

Strontianit VIII 260; IX 414.

Strontium II 263.

-, Nachweis VIII 129.

Strontiumnitrat X 419.

zum Nachweis von Schwefelsäure in Pflanzen VII 390.

Strontiumoxalat II 426.

Strontiumsulfat III 436.

Stroschein's Spritze für bacteriologische Zwecke VI 372.

Structur der Diatomeenschalen IV 256.

— des Protoplasmas IX 189.

Strychnin I 237, 464; III 506; VII 44, 206, 495.

- -, Einfluss auf einzellige Wesen VII 495.
- -, mikrochemischer Nachweis I 237, 464.

Strychnos Nux vomica I 464.

potatorum I 464.

Stückfärbung von Mikrotommaterial IX 477.

Stützsubstanz V 238.

des Centralnervensystems III 99.
 Styela VIII 65.

Styrax IV 232.

- -, Reinigung V 346.
- zum Einschliessen II 81, 568; VII 253.
 - zur Präparation von Diatomeen VII 253.

Styresin V 347.

Styronmethode von Unna VIII 528. Subcuticula der Cestoden IX 492.

- Echinorrhynchen II 92.

Suberin VIII 116.

—, mikrochemische Reactionen IX 58. Suberinlamelle IX 62.

Suberinsäure VIII 116.

- Sublimat I 44, 442, 498; II 157; III 84, 85, 91; IV 81, 484, 485, 497, 499; V 206, 239; VII 46, 212, 496, 538; VIII 13, 363; IX 86, 88, 199, 211, 217, 494; X 21, 234, 348, 390.
- zu Blutuntersuchungen X 21.
- zum Färben nach Golgi V 206;
 X 390.
- Fixiren VII 496, 538; IX 199, 217; X 234.
- — injicirter Geschwulstparthien VII 13.
- – von Protozoën I 44.
- — Saprolegniaceen VII
- — Stentor coeruleus VII
- — Nachweis von Solanin V 27.

Sublimat zum Studium des Centralnervensystems II 157.

zur Härtung des Gehirns IV 499.

— Nervenfärbung V 239.

Sublimat-Alkohol zum Fixiren von Muskelfasern X 348.

Sublimat-Jodalkohol IV 499.

- von Keiser VIII 363.

Submaxillaris IX 385.

—, Bindegewebe X 243, 244.

Substanzen, amyloïde I 383.

-, chromoleptische VIII 25.

-, nucleoïde X 8.

-, technisch wichtige III 492.

Suchannek's Methode, Serienschnitte aufzukleben VII 463.

Süsswasseralgen (s. auch Algen), Dauerpräparate V 401, 456.

-, Sammeln IX 51.

—, Verhalten zu Tannin I 298. Süsswasserbryozoön V 366. Süsswasserrhizopoden VIII 508. Süsswasserschwamm VI 62; VII 497;

isswasserschwamm VI 62; VII 4 VIII 205, 351.

-, Conservirung VIII 206.

-, Färbung VIII 206.

sulfoichthyolsaures Natrium IX 91. Sumpfwasserbacterien IX 244. Supraösophagealganglion IV 240.

Surirella Gemma VIII 289.

Surrakrankheit IV 80.

Sussdorf's Methode, thierischen Schleim nachzuweisen VI 205. Swistacki's Fürbemethode X 79

Swiątecki's Färbemethode X 79. Swift's Mikrometerschraube I 430. Sylvin IV 124.

Symbiose von Algen und Thieren VIII 351.

Symons' heizbarer Objecttisch I 35. Sympathicus IX 241, 528; X 390.

- der Amphibien VII 511.

-, Ganglienzellen VII 234; IX 238.

-, Nervenzellen X 255, 491.

sympathische Ganglien IX 238.

- -, Chromatin der X 390.

Sympodium IV 81; VIII 57.

Synapta VIII 61.

Syndetikon VII 460.

Synedra Ulna I 122.

Syngnathus IX 505.

Synovialhäute V 257.

Synthese der Flechten IV 257. Syphilisbacillen II 408, 561, 562, 563;

III 106, 107, 109, 226.—, Deckglaspräparate II 409.

—, Färbung III 264, 266.

-, Schnittpräparate II 408.

Syringophilen IV 166.

Tabes dorsalis I 290. Taenia I 446; VII 209, 222; VIII 61; IX 221, 492.

–, Subcuticula IX 492.

Tänzer's Orcinfärbung IX 94.

Taguchi's Injectionsmethode V 503.
Tal's Methode, Ganglienzellen zu präpariren IV 497.

Talgdrüsen V 76.

Tangentialfasern der Grosshirnrinde IX 392; X 506.

Tannin (Gerbsäure, Gerbstoff) I 283, 298, 464, 497, 585; II 499; IV 265, 529; V 25, 119; VI 113, 114, 240, 245, 247, 392; VII 369; VIII 115; IX 60, 123, 256, 258, 542; X 406, 410.

--, Nachweiss IV 265, 529; VI 113, 114, 240, 245, 247, 392; VIII 115; IX 542.

-, - durch Ammonium carbonat VI 247.

-, - Methylenblau VI 245.

-, physiologische Bedeutung V 119.

-, Präparation IX 256.

-, Reactionen I 464; VI 113, 114, 240, 245, 247, 392.

-, Vacuolen VI 245.

- zum Färben von Algen IX 123.

— Nachweis von Solanin V 25.
— zur Beizung von Bacterien-Geis-

seln VII 369.

— Untersuchung von Infusorier

- Untersuchung von Infusorien I 283, 585.

— — — Süsswasseralgen I 298.
 Tannin-Eisenchloridfärbung IX 183.
 Tantal, mikroskopischer Nachweis VI 250.

Tantalsäure, mikroskopische Bestimmung I 465. Tanystylum orbiculare IX 208. Tasthaare VII 221. Tastkörperchen, Nervenendigungen in VIII 520; X 254. Tauchhülse von Hällstén IV 477. Tauchmikrotom von Becker IV 340. — Schiefferdecker IV 340. — Weigert II 326. Tavel's Methode, Esmarch'sche Platten zu zählen VI 364. Spritze für bacteriologische Zwecke VI 364. technisch wichtige Substanzen III 492. Teichmuschel VIII 350; IX 496; X 94. -, Bojanus'sches Organ VII 215. -, Verhalten gegen Hydroxylamin VII 325. Teleosteer VIII 66, 218, 512. -, Gehirn VIII 218. Tellina VIII 350. Tellur III 434. —, Nachweis VIII 129. Temperatur, Einfluss auf Karyokinese VIII 533. Tenon'scher Raum IX 99. Tentakeln von Actinien IV 211. -- Zoophyten I 445. Tergipes X 100. Terpentin, venetianischer, Einschliessen in VI 292; VII 463; VIII 29. -, -, für botanische Dauerpräparate VIII 29. Terpentinbad VI 152. Terpentinöl I 49; III 80; VI 178, 179. -, Lösungsmittel für osmirtes Fett und Myelin VI 39. Terpentinrand zum Einschluss mikroskopischer Präparate IV 163. tertiäres Spectrum III 306. Testikel von Fringilla VIII 369. Testplatte von Abbe I 32. Testudo graeca III 513. tetanische Alkaloïde, Einfluss auf einzellige Wesen VII 495.

Tetanusbacillus VI 512. Tethys VIII 64.

Tetraäthylphenosafranin V 16.

Tetrabromfluorescëin II 174.

Tetrajodfluorescëin II 181.

Tetrastemma melanocephalum V 366. Texasfieber III 270. Thalamophoren X 95. Thalassicolla VIII 56. Thallin, schwefelsaures, als Ligninreagenz VI 242; VII 388. Thallium, Nachweis VIII 129. Thalliumsilbernitrat zu Mineraltrennungen X 129. Thalliumsulfat zum Nachweis von Chlor in Pflanzen VI 242; VII 388. Thaloïdimagriin VII 384. Thamnotrizon apterus X 238. Thanhoffer's Doppel-Deckglaspräparate IV 468. Momentpräparation IV 467. Thate's Apparat für Messerführung IV 308. Theerfarben II 21. -, basische VIII 68. Theilung der Zellen I 349; IV 382: V 515, 516; VI 201, 323; VII 94, 508, 540; IX 248. — bei Bacterien IX 248. — — — Spirogyra VII 540. der Capillarwandzellen VII 508. Pigmentzellen VII 508. - Wanderzellen IV 382. des Kerns s. Karyokinese. Them, Nachweis VIII 120. Thenea II 226. Theobromin, Nachweis VIII 120. Theodolith-Methode von Fedorow X **540**. Theoretisches über Bacillenfärbung III 525, 534. Tinctionstechnik I 62; II 187, 468; III 364; IV 439, 511; V 314, 486; VI 58, 480. thermische Ausdehnung von Flüssigkeiten, mikroskopische Bestimmung IV 122. Thermometerbefestigung am Dampfkochtopf IV 118. Thermoregulator (Thermostat) III 165; IV 324, 394, 395, 478, 479, 480; V 89, 331, 480, 535; VI 49, 483; VII 75, 442; VIII 103, 104, 325, 360, IV 200, 479, V 104, 335, 360; IX 300, 473; X 161, 221. von Altmann VIII 335; X 221. - d'Arsonval VIII 103.

Thermoregulator von Babes V 535. Thymol III 107, 351. — Borden IV 480. — als Reagenz auf Lignin VII 398. Heydenreich IX 300. – *– – Ž*ucker III 283. – -- Hueppe IV 394. Thymolwasser IV 99. - Krasiltschick VII 75. Thyone VIII 61. - Kurtschinski IX 473. Thyonidium VIII 61. - Miquel VI 483; VIII 104. Thysanura VII 49. - Muencke IV 480. Tiara VIII 58. - Pfeffer VII 442. tibialer Gehörapparat der Locustiden X 238. - Plehn VIII 360. Rohrbeck IV 395, 487. Tiedemannia Neapolitana IX 496. Sacharoff VI 49. Tiemann's Brütapparat IV 324. – — Sahli III 165. Tima VIII 58. - Sartorius X 161. Tinca vulgaris X 247. — Schottelius V 89. Tinction mit Benzoazurin und Benzo--- - Sehrwald V 331. purpurin VI 193. — — Tiemann IV 324. - Benzopurpurin VI 193. Thiere, Conservirung VI 437; VII 172. — — Carminen s. Carmin. -, lebende, Untersuchung I 40; VI — — von mit Anilinfarbstoffen 50, 51, 145; X 441. injicirten Tumoren VIII 14. Thiersch's Carmin V 5. — Hämatoxylinen s. Hämat-Chromsäurelösung zur Entkaloxylin. kung VIII 3. — Jod-Hämatoxylinvon Sanfelice Thierwolle V 208. VII 37. Thierzellen, lebende, Aufnahme von — — Orcin X 106. Anilinfarben V 305. — — Rothholzextract VII 71. Thionin 111 98; VIII 69, 226; IX 226. -, Theorie I 47, 62, 349; II 187, 468; III 349, 359, 364; IV 439, zur Färbung von Plasmazellen IX 226. 511; V 314, 486; VI 58, 480. Thiophengrün IV 79. von Achsencylindern VII 466, Thiothrix VI 105. 474; VIII 25, 230; IX 390; X 384. Thoma's Blutkörperchenzählapparat — Actinomyces V 402; VI 190. VIII 369. - Bacillen im Malleusknoten VI Camera lucida V 297. 84. - Entkalkungsmethode VIII 191. Mikrotom I 271, 272, 340; V 472; VII 161. verbessertes Schlittenmikrotom VII 161. 368; 1X 107, 109, 218, 242, 244, 397, 400, 401.

Thomas' Methode, Mückengallen zu untersuchen X 124. - — für photographische Zwe-Thompson's Polarisationsprisma III cke V 485.

498. — —, Theoretisches III 525, 534. Thomsonit VIII 260. Bacteriensporen IX 109.

Thorium, Nachweis VIII 129.

Thorverbindungen, mikroskopische Bestimmung I 465.

Thränendrüse VII 225.

Threlfall's Aufklebemethode I 113.

Thursfield's Desinfectoren V 393. Thymianöl IV 481.

zum Aufhellen X 75.

Balkennetz VI 509.

 Bindegewebszellen IX 388. Blutelementen I 389, 448, 508; III 94; V 82, 340; VI 337; VII 38, 326; VIII 373, 377; IX 227; X 8, 34.

- Blut- und Flimmerzellen VII

Tinction von botanischen Objecten I 66; VI 248; VII 1.

- Centralnervensystem I 290, 387, 397, 564; II 1, 49; V 338; VII 71, 72, 236, 237, 367, 517; VIII 385; IX 237, 385, 494.
- Chitin bei Hircina cornigera
 VII 501.
- Chondrinbalken VI 509.
- Chromatophoren IV 530; VII
 VIII 411; X 524, 526, 529.
- Cilien VI 359; VII 79, 368, 376; X 117, 511.
- — Cox X 253.
- - Crustaceen IX 213.
- Dunker IV 255.
- Ehrlich I 118; III 25, 97, 150;
 IV 251, 254; VIII 189; IX 89, 95, 202, 261, 485, 516.
- Ehrlich-Biondi V 519, 520;
 VII 457; IX 212, 261, 485.
- - Elaroplasten VII 395.
- elastischen Fasern III 31; V
 341; VI 208, 473; VII 22; IX 510.
- — endogenen Membranen VII 396.
- — Feldspath VIII 547.
- Fibrin IV 512.
- — Galli III 465.
- Ganglienzellen VIII 27; IX 389.
- Garbini III 81; IV 248; V 170.
- -- Gefässzellen IX 389.
- Geisseln VI 359; VII 79, 368, 376; X 117, 511.
- Geschlechtszellen X 240.
- Golgi III 409; IV 93, 243, 497;
 V 87, 206, 238, 373; VI 443, 456, 461; VII 26, 66, 71, 235, 332, 517;
 VIII 97, 100, 168, 214; IX 239, 394, 477, 479, 501, 502, 518, 528;
 X 247, 249, 253, 390.
- Gregarinen VII 152.
- -- Hefepräparaten IX 534.
- — Hermann I 375, 385; VI 361.
- Herxheimer IV 250; V 5; IX 356.
- Hornschicht VI 473; VII 22.
- Infusorien I 283, 441, 585; II 138, 539; VII 497.
- karyokinetischen Figuren V 320.
- Kernen I 44, 71, 385, 415; II 282, 518; V 85, 205, 337; VI

- 60; VII 25; VIII 343; IX 204, 267.
 Tinction von Kernen der Endothel
 - zellen X 313.
- – Kerntheilungsfiguren V 320. – – Knochenmark VII 513.
- — Krystallen X 416.
 - Krystalloïden IX 211.
- Kühn IV 84, 508; V 530; VII 525.
- Kupffer X 247.
 - Kutschin V 9.
- lebenden einzelligen Wesen VII 496, 539.
- Leprabacillen I 367; IV 401, 402, 403, 404; V 56, 392; VIII 405.
- Lipeż für Bacterien IV 390.
- - Malariaparasiten VIII 361.
- Markscheide VII 466; VIII 392; IX 391; X 508.
- Mastzellen VIII 482; X 309.
- Mikroorganismen im Horngewebe VIII 524.
- mikroskopisch-kleinen Objecten VII 13, 496, 539.
 - Mikrotomschnitten IX 67.
- - Milchbacterien IX 111.
- motorischen Nervenendigungen VII 74.
- Muskeln X 382.
- Nerven II 107; IV 92, 94, 386;
 V 88, 525; VI 182; VII 74, 231, 367, 517; VIII 15; IX 18, 388, 523; X 501, 502.
 - Nervenendkörperchen VI 81.
 - Ossificationspräparaten IV214.
- Pal VII 68.
- Peritoneum VI 81.
- Pflanzenschnitten I 66; VI 248; VII 1.
- Plasmazellen VIII 482.
- plasmolysirten Bacterien IX 103.
 - Platner IV 350.
- Plattenculturen V 385.
- Protoplasma VII 25; IX 202.
- — Quarz VIII 547.
- Retina VIII 227; X 248, 249.
- Rotzbacillen VIII 109.
- Rückenmark mit Naphthylaminbraun VI 471.

71.

Färbeflüssigkeit II 399.

Tolidin-Antrazo-J-Naphtylaminmono-Tinction von Samassa VII 26. sulfosäure V 467. — Spermatozoën VI 79; VII 366. - Spermatozorden VII 541; X säure V 466. 240. Tolidin-Tetrazo-Naphtonsäure V 466. Staderini X 474. Tollwuthgift, Abschwächung VI 369. - — Swiatecki X 79. Tolubalsam III 276. Weigert I 290, 484, 547; II 399, -, Reinigung IV 471. 484, 546; III 50, 177, 409, 410; IV 93, 487; VI 101, 182; VII 65, 466, 517; VIII 392; IX 391, 468. — zum Einschliessen II 82. Toluidinblau II 170, 182; VIII 69. - Tuberkelbacillen I 292, 293, Toluol II 32; VII 175. 455; II 555; III 264, 534, 535; IV 401, 403, 404; V 106, 392; VI 355, 361, 525; VII 527; VIII 405; IX 111, 531, 532. Toluylenblau V 67. Tolypothrix VIII 113. –, Zellkerne V 402. Tomopteriden II 226; VIII 62. - - auf Objectträgern VI 355. Tomopteris II 226. — — von Fütterer II 555. Topas III 285. _ _ _ Gabbet V 106. Topf, Papin'scher IV 1. — — — Souza V 106. -, -, von Heydenhain IV 1. _ _ _ Unna VIII 405. -, -, - Viquerat VII 369. - Vogelfedern VII 220. Topinambur I 220. zelligen Blutelementen s. Blut-Tornaria VIII 61. elementen. Torpedo VII 356; VIII 66. Zellkernen der Pollenkörner --, motorische Nervenendigungen I IX 267. - Zellkernkrystalloïden X 211. Torus der Hoftüpfel, Sichtbarmachung - Zellmembranen VII 409. IV 216. Tinctionsmittel VIII 51, 475. Tracheal-Knorpel, chemische Studien — für Blut VI 337. VI 508. - Spermatozoën · V1 79, 80. Tracheen, Endigungen VΠ 333. -, Reifen der VIII 475. im Flügel der Insecten VII 332. —, Verhalten zu Zellen X 80. in Sericterien von Raupen VIII 84. von Krause IV 79. von Insectenlarven VIII 83. - Roosevelt IV 481. Tracheïden IX 268. - Toison II 399. Trachelophoren X 237. Tinte, Leonhardi'sche I 374. Trachymedusen VIII 58. zur Darstellung von Knochen-Trachypterus VIII 66. zellen X 179. Trachyt VII 414. Tintinnodea II 380; V 366. Tradescantia VIII 533. Tirelli's Methode, Knochenzellen dar-Traganthgummi, optisches Verhalten zustellen X 182. **V** 266. Tisch, drehbarer, von Haswell IV 62. zur Präparation von Diatomeen -, -, - Stoss IX 512. VII 253. Tischutkin's Fleischpeptonagar VIII Trambusti's Culturapparat für anaë-107; IX 530. robe Bacterien IX 397. Methode, Präparate zu photo-Titan II 428. graphiren V 335. -, Nachweis VIII 129. Trametes pini I 187. Titanit VI 127. transparente Agarböden III 268. Titansäure IX 416. Seife zum Einbetten I 232; VIII 13. Toison's Beleuchtungsvorrichtung III

Wachspapierplatten IV 205.

Traubenkokkus, gelber VII 89.

Traubenzucker und Dextrin zum Einbetten VII 33.

Trematoden II 93, 382; VII 222. Trenkmann's Methode, Geisseln zu färben VII 79.

Trennung von Mineralien durch schwere Flüssigkeiten VII 115.

Trepan von Gerlach IV 370.

Triamidoazobenzol I 580.

Triamidobenzol VIII 68.

Trichia fallax 1 462.

Trichitenbildung X 417.

Trichome von Myriophyllum, Inhaltsstoffe X 410.

Trichophrya VIII 56.

Trichophyton tonsurans I 295.

Tricomi's Mikrotom III 232.

Tridymit I 467; VII 420.

Trigonella Foenum graecum IX 545. Trimethylrosanilinmonojodmethylat II 169.

Trinkwasser, Bacterien im III 420; VII 81, 370.

-, pathogene Bacterien IV 519.

- , Typhusbacillen im VII 375, 376; IX 251.

Triopa VIII 64.

Trioxyanthrachinon II 180.

Tripelgestein von Caltanisetta VII 498.

Triphenylrosanilin V 513.

Triton II 282; VI 324; VII 53, 356, 509; IX 82, 88, 217, 505, 506; X 102.

- cristatus VII 53, 356.
- -, Gehirn VII 509; IX 88.
- -, Geruchsorgan IX 88.
- -, Kloake VII 356.
- Larve X 102.Lunge, Nervenvertheilung in der VII 53.
- -, Oviduct IX 217.
- -, Rückenmark VI 324.
- taeniatus IX 82, 505, 506.

Tritonia VIII 64.

Trochophora II 382.

Trochus VIII 63.

Trockenapparat von Meyer III 74. Trockenobjective III 311.

Trockenschrank von Rohrbeck IV

Troester's Methode, Bacterienpräparate zu untersuchen X 257.

Troester's Verschluss für Flaschen X 258.

Trommelfellmikroskop von Czapski V 325.

Tropäolin I 450, 580.

- 0 III 378.
- 00 II 171, 173, 182; III 378.
- 000 III 176, 181, 182, 379; VI 509.
- 0000 III 379.
- D. II 172; III 378.
- G. III 378.
- R. II 173; III 378.
- Y. III 378.

— zur Knochentinction V 12.
Tropäolin-Methylviolett VI 510.
Tropfapparat für Mikrotome VIII 305.
Tropfenzähler von Lagerheim IX 54.
Trophoplasten VI 112.
Tropidenetus patrix V 240. IX 249.

Tropidonotus natrix V 240; IX 349.

– —, Embryonen III 90.

Truan y Luard's Fixirmittel VI 288. Trygon violaceus IX 522. Trypsinlösung IV 244.

- zu Verdauungsversuchen VII 63,

362. tuberculöse Geschwüre V 400.

- Milch VII 533.

Tuberculose X 265.

- der Zunge V 107.
- -, Prophylaxis I 590.
- Tuberkelbacillus I 51, 367, 390, 391; II 109, 250, 555; III 107, 109; IV 100, 104, 105; VII 524, 527; VIII 109, 242, 405; IX 111, 244, 249, 253, 531, 532; X 116, 265, 517.
- bacteriologisch-chemische Untersuchung VII 523.
- --, Cultur I 454; IV 105; VI 89; VII 524; IX 244, 249.
- —, auf Kartoffeln VI 89.
- Färbung I 292, 293, 455; II 555;
 III 264, 534, 535; IV 362, 401, 402, 403, 525; V 106, 392; VI 355, 361; VII 525, 527; VIII 405; IX 111, 531, 532.
- -, auf dem Objectträger VI 355.
- -, von Fütterer II 555.
- _, _ _ Gabbet V 106.
- -, Souza V 106.
- -, Unna VIII 405.

Tuberkelbacillus, Gerüstsubstanz der VII 524.

 im Sputum II 109; IV 406; V 105; VI 362, 525; VII 525, 527; VIII 242; IX 531, 532.

- in Milch IX 532; X 116, 265.

-. Stoffwechselproducte VII 524.

-, Structur V 379, 400.

tubuläre Darmdrüsen VII 61; IX 219.

Tubularia VIII 58; X 95.

Tubularidae VIII 58.

Tubus V 210; VII 179.

Tubuslänge V 210.

Tubusschlittenstück IV 294.

Tuchroth B. VIII 40, 47.

Tüpfelschliesshäute, Sichtbarmachung IV 530.

Tuffe III 437.

Tunicata VIII 65.

Turbellarien III 239, 241, 398; VI 63; VII 45; VIII 212, 213; IX 76.

-, acŏle IX 76.

-, Färbung mit Goldchlorür III 239.

-, rhabdocöle VIII 212.

-, Untersuchung III 241.

Turmalin V 125.

, pleochroïtische Höfe VII 272.
 Turnbull's Zwischenstück (nose-piece)
 IV 66.

Tursini's mikrophotographischer Apparat III 231.

- Spritze III 233.

Tusche, chinesische, für mikroskopische Präparate II 84.

_, _, zur Injection V 503.

Tuschezeichnungen, Fixirung IX 278. Twin-microscope von Deby III 70.

Tylochlorsäure I 605.

Typenplatten V 230.

Typhus-Aetiologie IV 514.

Typhusausleerungen, Desinfection mit Kalk VI 520.

Typhusbacillus III 262, 263; IV 514, 519; V 255, 396; VI 219, 370, 514; VII 80, 91, 375, 376; IX 249, 251; X 117, 264, 511.

-, Indol-Reaction auf VI 514.

-, Isolirung aus Wasser VII 375, 376.

-, Nachweis VII 91; IX 249, 251.

-, Nährböden VI 219.

—, Unterscheidung VII 80.

Typhusbacillus, Züchtung II 116 III 263.

-, - in gefärbten Nährlösungen V 255.

Tyrian-Violett I 450.

Tyrosin V 406.

Tyrothrix VI 357, 518.

tenuis VI 518.

Ueberjodsäure zu Blutuntersuchungen X 8.

Ueberosmiumsäure I 43, 380, 399, 406, 407, 408, 442, 499, 503; II 186, 514, 518, 519, 564; III 26, 89, 237, 238, 546; IV 81, 90, 210, 211, 240, 241, 243, 248, 266, 350, 86, 204, 242, 365, 538; VI 381, 438; VII 10, 45, 59, 65, 218, 394, 516; VIII 55; IX 38, 59, 60, 68, 76, 77, 83, 99, 185, 207, 214, 261, 316, 358; X 181, 247, 248, 253, 255, 370, 380, 490, 502.

- für Drüsenzellen II 514.

— Flagellaten IX 207.

— — Protozoën I 43.

— mit Eosin I 380.

— Oxalsäure I 408.

 zum Nachweis von Elaïoplasten VII 394.

- - Fetten IX 538.

_ _ _ Gerbstoffen V 266.

- zur Injection I 407.

Uffelmann's Methode, Typhusbacillen nachzuweisen IX 250.

Uhrglas, feststehendes II 278.

ulcerative Endokarditis III 536. Umbelliferen, Intercellularräume der Vittae VI 393.

Umbrella VIII 64.

umgekehrtes Mikroskop von Bausch u. Lomb IV 59.

_ _ Wyrouboff VIII 495.

Umkehrungsversuche an Hydra VII 207.

undurchsichtige Mineralien II 530.

- Platten IV 206,

Unio VIII 350; X 94. Universalapparat von Calker III 547. Universallupenhalter von Westien II

Universalmethode von Fedorow X 540.

Universaltischehen von Fedorow IX 548; X 541.

University-microscope von Bausch u. Lomb IV 61.

Unna's Arsenmethode VIII 528; IX 108.

- Bacterienharpune IX 248.
- Blutserumplatten III 521.
- Boraxmethylenblaulösung VIII 524.
- Chrommethode IX 108.
- Citronensäuremethode VIII 528.
- Dahlialösung III 255.
- Dampftrichter VIII 397.
- Eisenmethode IX 108.
- Essigmethode VIII 528.
- Glycerinäthermethode VIII 528.
- Glykolmethode VIII 528.
- Hämatoxylinlösung VIII 486.
- Hydrochinonmethode VIII 530.
- Hydroxylaminmethode VIII 529.
- Kochsalz Wasserstoffsuperoxydmethode VIII 529.
- Methode, Lepra- und Tuberkelbacillen zu f\u00e4rben VIII 405.
- bacillen zu färben VIII 405.

 Methylenblaulösungen VIII 482.
- Minimalculturen IX 121.
- Orceinlösung IX 94, 509; X 406.
- Oxalsäuremethode VIII 528.
- Resorcinmethode VIII 529.
- Säuremethode VIII 528.
- Seifenmethode VIII 529; IX 108.
- Styronmethode VIII 528.

Unterguss von Mayer IV 78.

Unterhautzellgewebe IV 86.

Untersuchung VI 73.

Unterscheidung von Bacterienarten durch Lackmusreaction VII 80. Untersuchung im farbigen Licht V

Upson's Achsencylinderfärbung VII

- Carminlösungen V 525.
- Goldfarbung VII 474.

Uralitit VII 118.

Uran, Nachweis VIII 129. Urancarmin VIII 230.

Uransalze mit carminsaurem Ammon I 92.

Uranylacetat zum Nachweis von Magnesium, Natrium und Oxalsäure in Pflanzen VII 389.

Urceolariaroth VII 384.

Urmund IX 348.

Urnieren des Menschen, Entwicklung VIII 95.

Urogenitalsystem IX 498.

- des Menschen, Entwicklung VI 506.
- von Ichthyophis X 241.

Urostyla grandis IX 484.

Ursprung von Nerven in Ganglien IX 75.

Urticaceen, Milchsaftgefässe VIII 413.

Vaccinium Myrtillus I 555. Vacuolen III 121; IV 498; VI 111, 112; VIII 70, 359.

- -, Aufnahme fester Körper VII 490.
- -, contractile VIII 359.
- -, pulsirende, bei Euglena I 122.

-, Vermehrung VI 111.

Vaguskern, dorsaler X 112.

Valenti's Mikrotopograph X 454.

Vampyrella I 44; III 271; VI 376. Vanadin II 429.

Vanadinchloratlösung von Wolters IX 360.

vanadinsaures Ammonium zum Nachweis von Solanin V 30.

Vanghetti's Ikonograph X 457.

Vanillin II 496; VI 542.

-, Nachweis VIII 122.

zu Eiweissreactionen VII 406.
 Vanlair's Modification der Flemmingschen Flüssigkeit IX 99.

— Osmiumsäure-Eosinlösung IX 99 Variolit VII 412.

Vasale's Modification der Weigertschen Methode der Nervenfärbung VII 517. Vasculose IX 542.

Vaucheria I 298.

Vegetationskammer von Hansen I 200. Velella VIII 60.

venetianischer Terpentin als Einschlussmittel VI 292; VII 463.

für botanische Dauerpräparate
 VIII 29.

Venus VIII 350.

Verania VIII 64.

Veratrin VII 206.

mikrochemischer Nachweis I 237.
 Verbesserungsfähigkeit der Mikroskope IV 225.

Verbreitung der Diatomaceen III 27. Verdauungsorgane IX 512.

der Arthropoden IX 215.

- Lamellicornierlarven VII 48.

— — Orthopteren IX 215.

Verdauungsmethode IV 384.

an Nerven VII 361.

-, Flüssigkeit für VIII 249.

mit Magensaft VII 107, 115.

 — Magenschleimhaut und Pankreas VII 58, 107.

— — Trypsin VII 63.

- von Behn IX 360.

Kühne IV 244.

 zur Untersuchung von Blutplättchen IX 363.

-- - - Knochen X 193.

— — Proteinstoffen VII 107.
 Vergiftungsversuche an Spongien VII 206.

verglaste Sandsteine, Cordieritbildung VII 549.

Vergleichungskammer von Inostranzeff II 530.

Vergoldung der Golgi'schen Präparate VIII 97.

frischer Muskelfasern X 319.

Vergrösserung der dioptrischen Apparate I 558.

—, mikroskopische, Scala für VII 489. Vergrösserungsvermögen II 73.

Vergrösserungsvermögen II 73. verholzte Membranen II 259, 354, 359, 496; III 277; VI 239, 241, 242, 541; VII 397; IX 542.

— — bei Pilzzellen III 277.

— —, Nachweis II 259, 359; VI 241.

- -, - durch Phenole VI 239.

--, -- Thallin VI 242.

Verhornung VIII 91.

- der menschlichen Oberhaut IX 359.

Verkieselung von Pflanzenzellen I 306. Vermehrung der Vacuolen VI 111. Vermehrungsgeschwindigkeit der Bacterien IV 513.

Vermeidung peripherer Niederschläge bei Golgi's Chromsilberfärbung VI 456.

Verrucariaroth VII 385.

Verschluss des Dampfkochtopfs IV 20.

f
ür Flaschen von Troester X 258.

 von Präparaten für homogene Immersion V 171.

Verschlusslacke II 54.

Versilberung des elastischen Gewebes IV 86.

— lebender Gewebe VII 351.

Versteinerungsmethode von Koch IX 506.

Vert de Methylaniline II 170.

- lumière II 170.

de Paris II 171.

— d'Usebe II 170.
Veridin II 171.

verticale Projection IV 182.

Verticalilluminator von Beck II 368. Vertreiben von Luftblasen IV 376.

Verworn's elektrischer Objectträger VI 496.

Vescovi's Finder X 458. Vesuvian IV 271.

Vesuvin I 450, 580; II 172; VII 39; VIII 37, 45, 68.

 zum Studium fossiler Hölzer X 421.

Vesuvlaven II 268. Vibila IX 213.

Victoriablau V 322; VIII 226; IX 82.

— B. VIII 37, 45.

- BB. VIII 38, 46.

- 4 R. VIII 38, 46.

Victoriagelb II 173.

Victoriaorange II 173.

Viertelalkohol von Lawdowsky X 24. Vignal's heizbarer Objecttisch II 364. Vinassa's Mikrotom II 314; IV 297, 309.

— Mikrotommesser II 318; IV 298. Violanilin-Nigrosin II 166.

```
Violet impérial II 170.
Violett II 169.
— B. I 388; VIII 38, 46.
- 5B. II 183.
```

-, Lauth'sches VIII 69. von Hofmann I 450.

Violettblau II 170.

Viquerat's Sterilisirapparat VII 369. Viridin II 183.

vitale Methylenblaufärbung (s. auch Methylenblau) V 73; VI 422, 433; VII 220, 231; VIII 80; IX 516.

. Vittae der Umbelliferen, Intercellularräume VI 393.

Vivante's Methode, Knochenzellen darzustellen X 182.

Vögel, Auge III 514.

—, Blutkörperchen X 27.

-, Eier II 392. -, Federn VIII 89.

-, -, Färbung VII 220.

-, Haare VIII 89.

--, Iris X 485.

–, Knochen X 486.

-, Knochenmark VII 512.

-, Nebennieren IX 89, 218.

—, Retina VI 204.

-, Schnabel, Histologie VI 325.

Voigt's Methode, Knoblauchöl mikrochemisch nachzuweisen VII 111. Volvocineen V 546.

Volvox I 444; V 546; VI 108, 530; VII 12, 255.

Vorce's Sicherheitstisch III 496.

Vorderhirn der Amphibien VII 509.

– Reptilien X 252.

Vorderkopfsomiten von Anguilla VIII

Vorgänge, osmotische VIII 70. Vorkommen der Diatomaceen III 27. Vorstellungen, plastische IV 170.

Vorticellinen III 238.

Vosseler's Methode, in venetianischen Terpentin einzuschliessen VI 292.

Schutzleistenkitt VII 459.

Wachsende Knochen, Resorptionserscheinungen VII 351.

Wachsfüsschen für mikroskopische Präparate VII 460.

Wachskitt von Klein V 464.

Wachspapier zum Aufkleben von Schnitten VII 307.

Wachspapierplatten V 448.

—, durchsichtige IV 205.

Wachsplatten, Herstellung IV 330.

-, - nach Born IV 331.

-, harte IV 334.

Wachsthum der Bacterien V 95, 98.

- Knochen, Untersuchung X 202.

- Krystalle IV 117; VII 116.

vegetabilischer Zellhäute VII 257, **540**.

Wärme, Einfluss auf einzellige Wesen VII 494.

Wärmekasten für das Mikroskop VI 376.

—, Heidelberger, zum Einbetten I 229.

Wärmeregulator III 165; IV 324, 394,

395, 478, 479, 480; V 89, 331, 480, 535; VI 49, 483; VII 75, 442; VIII 103, 104, 335, 360; IX 300, 473; X 161, 221.

von Altmann VIII 335; X 221.

- d'Arsonval VIII 103.

- Babes V 535.

— Borden IV 480.

— Hevdenreich IX 300.

— Hueppe IV 394.

- — Krasiltschick VII 75.

- - Kurtschinski IX 473.

— Miquel VI 483; VIII 104.

Muencke IV 480.

Pfeffer VII 442.

— Plehn VIII 360.

Rohrbeck IV 395, 487.

— — Sacharoff VI 49.

— — Sahli III 165.

— Sartorius X 161.

— — Sehrwald V 331.

- - Tiemann IV 324.

Wässerungsapparat von Zimmermann VII 3.

Walb's Abziehvorrichtung für Messer IV 313; V 472.

Mikrotommesser IV 309; V 472.

Streichriemen IV 313.

Wahrlich's Modification von Gram's Färbemethode IX 102.

Waldever's Entkalkungsflüssigkeit VIII 4.

Hämatoxylin I 93.

- Plasmazellen IX 89, 92, 95.

Waldstein-Weber's Aether-Alkohol-Methode VII 57.

Walmsley's mikrophotographischer Apparat I 111.

Wanderzellen, Theilung IV 382.

Wandporen von Phykochromaceen I 123.

Wandtafeln, Zeichnen von VI 18, 304, 320.

Ward's Augenschirm II 76.

Wasser, Mikroorganismen im I 141; III 420; V 101; VI 519; VII 81, 370, 375, 376.

-, pathogene Bacterien IV 519.

-, Reinigung durch Eisen X 118.

-, Typhusbacillen VII 375, 376; 1X 251.

zum Aufkleben von Paraffinschnitten IX 187, 201.

Wasseranalyse, mikroskopische I 200. Wasserbad von Garbini V 166.

- Mayer IV 76, 78, 314.

Reeves V 355.

Wasserblau V 513.

Wasserdampf, Desinfection V 393.

Wasserentnahme aus bestimmten Tiefen, Apparat zur VIII 498.

Wasserimmersion III 311.

wasserlösliches Anilinblau II 171.

Wassermilben VI 176.

Wasserpflanzen, Kalkincrustation V

Wassersterilisationsflasche von Plaut V 539.

Wasserstoffsuperoxyd VI 531.

— zu Hämatoxylintinctionen VIII 487.

zur Entfärbung von Osmiumsäure-Präparaten VII 11.

Wasserthermostat von Pfeffer VII 442. Watney's Doppelfärbung II 353.

Wattepfropfen, Ersatz für VIII 522.

von Bartoschewitsch V 93.

Webskyit VII 119.

Wechselvorrichtung für paralleles und convergentes Licht von Brünnée VIII 335.

Weichmachen harten Gummis V 282. Weichtheile des Knochens, Untersuchung X 201.

Weigert's Anilinöl-Verfahren IV 510, 512.

Hämatoxylin - Blutlaugensalztinction I 290, 484, 547; II 399, 484, 546; III 50, 177, 409, 410; IV 93, 487; VI 101, 182; VII 65, 466, 517; VIII 392; IX 391, 468.

-, Abänderung von Gelpke II

_, _ _ Kaiser IX 468.

-, - - Lissauer IX 391.

-, - Rossi VI 182.

-, — — Vasale VП 517.

Markscheidenfarbung VII 466; VIII 392; IX 391.

Methode, Fibrin und Mikroorganismen nachzuweisen IV 512.

-, nervöse Centralorgane zu härten I 127.

- zur Untersuchung des Centralnervensystems I 123.

Pikrocarmin VII 25, 45.

Präparate ohne Deckgläschen IV 209.

Säurefuchsinfärbung I 123, 290.

 Tauchmikrotom f
ür grosse Schnitte II 326.

Weil's Methode, Zahnschliffe herzustellen V 200.

Weinsäure I 403; II 430.

—, Nachweis in Pflanzen VII 390. weinsaures Kalium, zum Nachweis von Weinsäure in Pflanzen VII 390.

Weinzierl's Lupe IV 42.

weisse Blutkörperchen I 382, 589; II 244; VI 76; VII 229, 326, 330, 514, 515; VIII 223, 357, 360, 371, 514; IX 203, 336, 368. 369. 370, 375; X 16, 31, 109.

bei Leukämie VI 76.

- - Malaria IX 375.

— —, einkernige IX 370.

— , feingranulirte IX 368.

Granula I 382; IX 368, 369; X 109.

—, —, acidophile X 109.

- —, grobgranulirte IX 369.

— —, Kern VII 229, 330; IX 370.

-, Phosphorgehalt IX 336.

-, Zählen VI 339, 342, 344.

weisser Zinklack II 56.

Weisstanne X 412.

Weiterzüchtung von Gelatineculturen II 520.

Weizen, Mahlproducte, mikroskopische Untersuchung VII 127.

Wenham's Reflex-Illuminator I 432. Wertheim's Injectionsmethode IX 44.

Untersuchungsmethode der Gefässentwicklung IX 44.

Westien's Doppellupe IV 320.

Universallupenhalter II 229.

White's Methode, Knochen und Zähne zu präpariren VIII 501.

white zinc cement II 56.

Wiesner's Mikroskop zur Messung von Höhenunterschieden X 145. Wilfarth's Plattenculturen IV 505.

William's petrographisches Mikroskop V 216.

Wimperkörper der Nitellen VIII 114. Wimpern, Sistirung der Bewegung VII 44.

Winkel's Beleuchtungsapparat nach Abbe I 409.

- beweglicher Objecttisch IX 433.
- für runde Mikroskoptische X 297.
- Markirapparat V 457.
- Mikrometerocular II 41.
- Mikrometerschraube III 1.
- Mikroskopstativ für photographische Zwecke X 298.
- Präparirmikroskop X 295.
- Zeichenapparat VIII 295.
- für schwache Vergrösserungen X 289.

Winkelmessung, mikroskopische, nach Wulff VII 487.

 mit Mikroskop und Reflexionsgoniometer IX 128.

Winkler's und Fischer's Methode, Secrete und Excrete zu untersuchen IX 480.

Wintersteiner's Methode des Serienschneidens X 316.

wirbellose Thiere, Nerven und Ganglien IX 75.

Wirbelthiere, Eier I 45, VIII 227; IX 81, 506.

- -, Netzhaut X 247.
- --, Untersuchung von Eizellen der I 45.

Wismuth III 436.

–, Nachweis VIII 129.

Witherit VIII 260.

-, mikroskopischer Nachweis IX 414.

Wolfram II 422, 429.

-. Nachweis VIII 130.

Wolkenelemente, mikroskopische Beobachtung II 269.

Wollastonit, künstliche Darstellung V 124.

Wolle V 208.

Wollschwarz zur Tinction von Bacteriengeisseln VII 369.

Wolters' Methoden der Mark- und Achsencylinderfärbung mit Hämatoxylin VII 466; VIII 388.

Vanadinchloratlösung IX 360.

Wolz's Schleifapparat VI 119.

Woodward's Borax-Carmin IV 88.

Wray's Augenschirm II 76.

Wülfing's Vorrichtung zum Wechsel der Beleuchtung am Mikroskop VI 545.

Würmer V 70, 72, 241, 367; VI 47, 63, 64; VII 42; VIII 61, 350; IX 75.

- -, dendrocole VIII 61.
- -, rhabdocole VIII 61.

Würze für Hefe-Nährgelatine IV 107; IX 121.

Wulfenit VIII 261.

Wulff's Methode, Winkel mikroskopisch zu messen VII 487.

Wundinfectionskrankheiten II 248.

Wurtzit IV 542.

Wurzelhaare I 136.

- -, Membran der I 136.
- —, Messung des Längenwachsthums V 266.

Wurzelintercellularen von Orchideen, Schleimranken in IX 539.

Wurzelknöllchen, Amylodextrin IX 406.

- —, Bacterien VI 107; IX 407.
- der Papilionaceen, Bacterien VI 107; IX 407.

Wurzelscheide des Haares, Tinction der I 357.

Wyrouboff's umgekehrtes Mikroskop VIII 495. Xanthin IX 410.
Xanthophyll VII 43.
Xylan IX 542.
Xylaria Hypoxylon I 189.
Xylidinponceau I 581; II 177.
Xylidinscharlach G. III 379.
— R. III 379.
Xylindern I 605.
Xylol III 480, 481; IV 482; VI 179;
IX 495.
Xylolazoßnaphtholdisulfosäure I 581.
Xylol-Balsam-Präparate vom Centralnervensystem IX 494.

Xylophilin II 496.

Yttrium, Nachweis VIII 130. Yttriumverbindungen, mikrochemischer Nachweis I 465.

Zachariadès' Methode der Knochenuntersuchung X 447.

Zacharias' Carmintinction IX 476.

Fixirungsflüssigkeit V 370.
 Zählapparat von Zeiss I 192.

 zum Nachweis von Mehlverfälschung I 208.

Zählen mikroskopischer Gegenstände I 191.

- von Bacterien IX 401.

 Blutkörperchen I 191; VI 339, 344; VIII 369.

- - nach Thoma VIII 369.

- - Hämatoblasten VI 345.

 — Mikroorganismen in der Luft VI 367.

Zählkammer I 192, 610.

Zählplatte für Blut von Hayem VI 339, 342, 344.

Zähne IX 98, 355.

-, Entwicklung II 350; IX 98.

Zähne, Präparation VIII 501.

 Primitivröhrchen, Isolirung der VIII 6, 7.

-, Schliffe V 200.

Zanzibar-Copal VI 284.

Zeichenapparat I 1, 11, 36, 108, 259, 261, 262; III 231; V 297, 352; VI 36, 481; VIII 179, 290, 291, 295, 451; X 289, 457.

-, Gebrauch des I 1.

-, Theorie des I 1.

von Abbe I 2; VIII 291.

Bernhard VIII 291.

— Brauer VIII 451.

– Dumaige V 352.

- Edinger VIII 179.

– – Govi VI 481.

-- Grunow I 108.

Heinsius VI 36.

- Inna I 961

-- — Jung I 261.

-- — Malassez III 231. — — Nachet I 11.

- - Reichert VIII 451.

Schröder I 259, 262.

— — Thoma V 297.

— — Vanghetti X 457.

- Winkel VIII 259; X 289.

- Zeiss I 2; VIII 291.

Zeichentisch von Behrens X 293.

— Bernhard IX 439.

— — Giesenhagen VII 169, 344.

Zeichnen mit der Camera lucida I 16; X 466.

— von Wandtafeln VI 18, 304, 320.

Zeichnungen, Conservirung V 133.

-, Copiren von IV 550.

-, Vervielfältigung V 232.

zu Reconstructionen VII 342.

Zeiss' Apochromate V 484.

- Camera lucida I 2; VIII 291.

- Compensationsocular V 6, 150.

Finder IV 317.

- grosses Mikrotom I 268.

Irisblende IV 315, 343.

Mikrometerschraube III 207.

 mikrophotographischer Apparat IV 322; V 218.

- Mikroskope für krystallographi-

sche Untersuchungen VIII 330.
— mineralogisches Mikroskop I 430.

Objective chsler IV 293.

Zeiss' Stativ IIa IV 289.

- nach Babuchin IV 290.
- Zählkammer I 192.
- Zeichenapparat I 2; VIII 291.

Zellbau der Nervenfaser VII 57.

Zellbrücken der glatten Muskelfasern VIII 382.

Zellelemente, Verhalten zu Farbstoffen X 80.

Zellen, acidophile IX 95, 96.

- –, amöboïde der Mollusken und Arthropoden VII 213.
- -, basophile IX 95, 96.
- der Magendrüsen VI 506.
- -, eosinophile IX 369.
- -, Färbung nach Nissl IX 387.
- -, - Rehm IX 387.
- -, freie, Untersuchung I 39, 45.
- -, kernlose IX 403.
- -, lebende, Oxydationsvorgänge VI 531.
- -, Phosphorgehalt IX 335.
- -, secernirende, des Dünndarmepithels V 376.
- —, Theilung I 349; IV 382; V 515, 516; VI 201, 323; VII 94, 508, 540; IX 248.
- -, bei Bacterien IX 248.
- _, _ _ Spirogyra VII 540.
- thierische, Einfluss von Conservirungs- und Fixirungsmethoden auf die Grösse der X 467.
- -, -, Untersuchung I 39.
- -, Verkieselung I 306.

Zellgewebsentzündung II 248.

Zellgranula V 73; VII 2, 4, 230; IX 350, 535; X 531.

- bei Hefe IX 535.
- -, Methylenblauinjection VII 230.
- , Methylenblaureaction V 73.
- -. Nachweis VII 2, 4.

Zellhaut (s. auch Zellstoff) V 115, 116, 118; VI 109, 111, 385, 543.

- -, Bildung an des Zellkerns beraubten Protoplasten VII 542.
- der Desmidiaceen 1X 125.
- des Pollens, Entwicklung VI 543.
- -, Eiweissreaction V 404, 405.
- -, vegetabilische IV 111, 113.
- --, --, Doppelfärbung X 267.
- -, -, Färbung VII 409.
- _, _, Structur VII 546.

- Zellhaut, Verdickungen bei Vaucherien und Charen I 298.
- -, Zusammensetzung VI 385; X 401.
- —. —, Wachsthum VII 257, 399, 540. zellige Elemente des Blutes, Fixirung,

nge Elemente des Blutes, Fixirung, Färbung und Conservirung VII 326.

Zellkern I 44, 71, 123, 385, 415; II 105, 282, 386, 387, 518; III 24, 82, 86, 90, 120, 244, 393, 402, 538, 545; IV 326, 351, 409, 498, 533, 535; V 73, 75, 205, 266, 387, 372, 402; VI 60, 69, 73, 203, 231, 350, 495; VII 25, 38, 41, 47, 57, 94, 207, 219, 229, 234, 330, 497, 508, 540; VIII 77, 79, 90, 115, 204, 223, 343, 367, 374, 509, 510, 512, 513, 514, 533; IX 198, 204, 248, 267, 284, 331, 336, 341, 342, 346, 365, 371, 389, 403, 404, 407, 482, 485, 497, 534; X 80, 82, 109, 211, 226, 313, 373, 377, 394, 520, 524.

- -, Bildung bei Bacterien VI 231.
- -, -, freie VI 69.
- -, chemische Beschaffenheit X 373.
- —, Deformationen V 372.
- -, Degeneration X 109.
- der Endothelzellen, Färbung X 313.
- Hautdrüsen der Amphibien IX 346.
- rothen Blutkörperchen VII 234.
- weissen Blutkörperchen VII 229, 330.
- Färbung I 44, 71, 385, 415; II
 205, 282, 337, 518; V 85, 205, 337; VI 60; VII 25; VIII 343
 IX 204, 211, 267.
- an Osmiumsäurepräparaten II 518.
- -, mit Carmin von Nikiforow V 337.
- -, Grundsubstanz II 387.
- --, Halbirung, nucleoläre X 342.
- in der Schwann'schen Scheide X 394.
- — motorischen Nerven VIII 512.
- -, Krystalloïde III 545.
- -, Lysolwirkung X 226.
- -, bei Protozoën I 44.
- -, ruhender IX 482.

Zellkern, Structuren III 393; IX 331, 341, 365, 389.

-, — von Blutkörperchen IX 365.

-, - Ganglienzellen IX 389.
-, Theilung I 415; II 105; III 24, 82, 86, 90; IV 326; V 73, 85, 237, 320, 365, 515, 516; VI 72, 203, 326; VII 38, 57, 94, 219, 508, 540; VIII 79, 204, 367, 510, 512, 514, 532, IX 497, X 520. 513, 514, 533; IX 497; X 520.

von Bacterien IX 248.

– Hefe IX 534.

– — Oscillaria V 402.

– Phykochromaceen I 123.

— Pollenkörnern, Tinction IX 267.

— — Spermatozoïden VI 530.

— Tolypothrix V 402.

Zellkernkrystalloïde, Färbung der X 211.

-, - mit Fuchsin-Jodgrün X 214. -, - Fuchsin-Pikrinsäure X 213.

—, — — Hämatoxylin X 216.

-, - Hämatoxylin-Ammoneisenalaun X 216.

--, -- Säurefuchsin X 211.

— Säurefuchsin - Pikrinsäure

--, -- Safranin X 215.

-, Nachweis der VII 2.

Zellkörper IV 498.

und Kern V 73.

Zellmembran s. Zellhaut.

Zellmitosen IX 371, 497.

Zellsaft, Verhalten zu Anilinfarben III 543.

Zellstoff I 133, 213; VI 111; VIII 112, 117; IX 266, 268, 542.

—, Doppelfärbung X 267.

-, Nachweis mit Aluminiumchlorür VI 242.

-, - - Chlorcalciumjod VI 243.

—, — — Congoroth V 343.

—, — — Jodphosphorsäure VI 243.

–, – – Jodreagentien VI 242.

-, - Jodzinnehlorid VI 243.

-, Reactionen II 259, 359.

-- , Reagentien IX 266, 268.

—, Tinction VII 409.

Verhalten gegen Schwefelsäure II 126.

—, — — Wärme und Druck VII 544.

Zellstoff von Caulerpa VI 109. Zellsubstanz IX 497.

Zelltheilung I 349; IV 382; V 515, 516; VI 201, 323; VII 94, 508, 540; IX 248.

-, Aufsuchen der I 349.

- bei Bacterien IX 248.

— —, Spirogyra VII 540.

zerbrechliche Objecte II 300. Gränzflächendiagramm zerlegbares IV 189.

- Plattendiagramm IV 203.

Zerstäubungsapparat von Buchner VII 78.

zerstreuendes Diaphragma III 230. Zerzupfungspräparate bei Hydromedusen X 95.

Zettnow's Kupfer-Chrom-Filter V 498; VI 56.

Kupfer-Jodfilter X 85.

Methode, Bacteriengeisseln zu photographiren IX 74.

Ziegler'scher Kitt II 57.

Ziehen's Färbemethode für Centralnervensystem VIII 385.

Ziehl's Carbolfuchsin VII 39.

Zimmermann's Methode, den Torus der Hoftüpfel sichtbar zu machen IV 216.

Mikrotom IX 176.

Wässerungsapparat VII 3.

Zimmtaldehyd zu Eiweissreactionen VII 406.

Zimmtöl, Nachweis VIII 123.

Zink III 128.

–, Nachweis VIII 130.

Zinkblende III 438; VIII 261.

Zinkchlorid III 546.

- zum Studium des Gehirns V 87. Zinklack II 56.

Zinkoxalat II 426.

Zinkspath VIII 261.

Zinn, mikroskopischer Nachweis V 273, 554; VIII 130.

Zinnjodid X 545.

Zinnjodid-Bromarsen X 545.

Zinnlösung zu Upson's Achsencylinderfärbung VII 477.

Zirkonium, Nachweis VIII 130.

Zirkonlicht V 225.

zum Mikroskopiren VII 540.

Zoantharia VIII 57.

Zoarces viviparus, Ovarium VIII 88. Zonen, chromoleptische I 587. Zonomyra, Chitiphülle, Verhalten

Zonomyxa, Chitinhülle, Verhalten gegen Reagentien II 88. Zoobothryum VIII 65.

Zoochlorellen VIII 351; IX 77, 116.

—, Culturen IX 116.

Zoophyten I 445.

Zoosporen von Hydrodictyon VII 254.

— Saprolegniaceen VII 261.
 Zooxanthellen VIII 351.

Zoth's Methode, Projectionspräpa-

rate zu kühlen X 152. Zucht von Salamandra II 388.

Zucker X 406. Zuckerarten, reducirende, mikroche-

mische Reaction II 577. Zuckerreactionen III 282.

Zuflussapparat von Fabre-Domergue II 366.

Zunge, Eleïdin in der VII 61.

- -, Mucosa, Nervenendigung in VII 367.
- -, Tuberculose V 107.

Zunge von Rana VII 358, 359.

— Säugethieren VIII 99. Zungenbälge VIII 379.

Zungendrüse VIII 379.

Zungenepitheliom, Eleïdin in dem VII 61.

Zusatzflüssigkeit von Gage III 223. Zwaardemaker's Hülfsapparat IV 465.

- Safraninfärbung IV 212.

zweiachsige Krystalle, Polarisationsverhältnisse II 127.

zweidimensionale Reconstructionen IV 182.

Zwillingsbildung durch Wärme IV 115.

Zwillingsnicol VII 181.

Zwischenfibrille X 330.

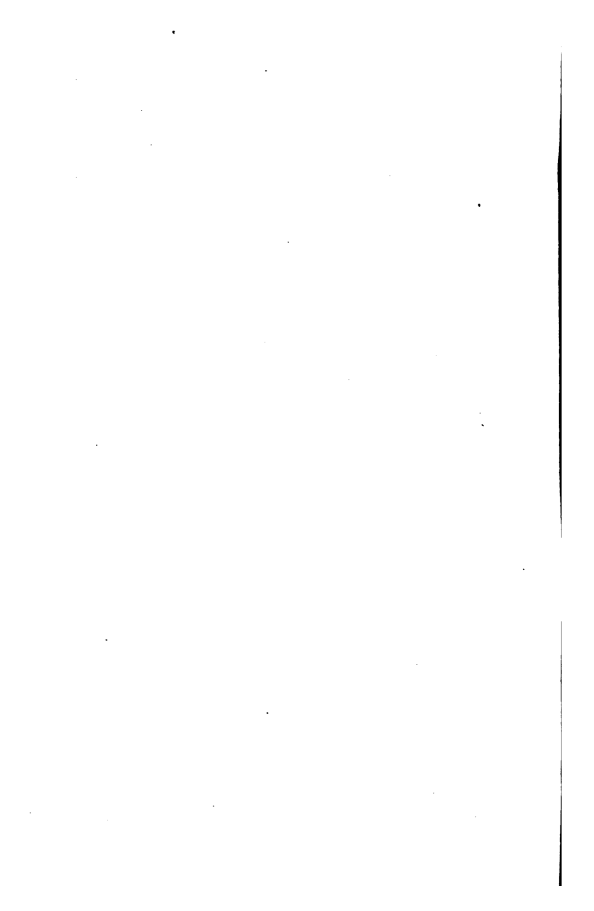
Zwischenstück (nose-piece) von Turnbull IV 66.

Zwischensubstanz IV 534, 535.

Zygnema III 539.

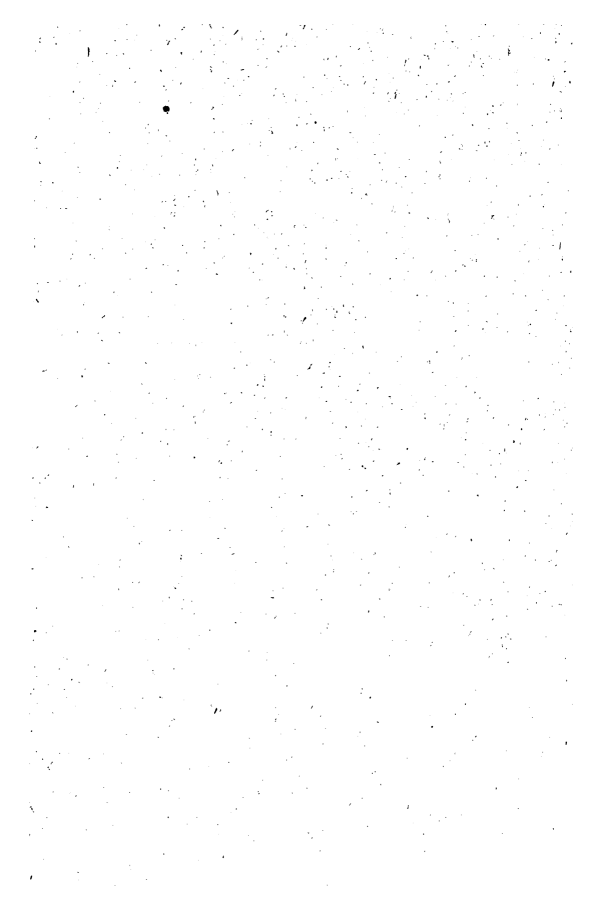
Zygosporen von Conjugaten V 403. Zygoten VIII 251.

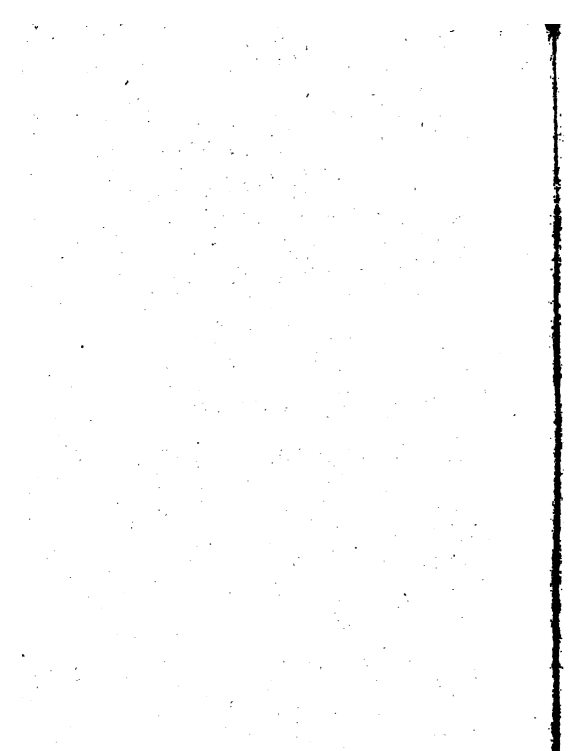
-, Chlorophyllbänder IX 123.











.

